

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

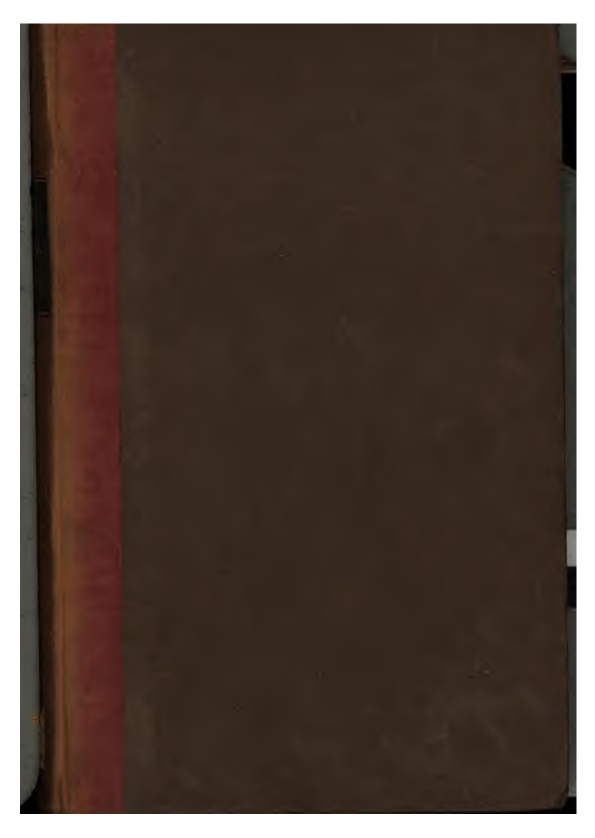
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

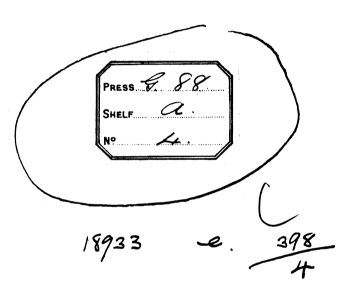




600030539Q

Sother to





	•		







Gemeinnüzige Naturgeschichte d'es Thierreichs,

barin

die merkwürdigsten und nüzlichsten Thiere in spstematischer Ordnung beschrieben,

und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestelle werden.

fortgefest

noa

Junfter Band, von ben Sifchen.

Berlin und Stralfund, bei Gottlieb Augnst Lange.



ကြားရှင်းကြောင့် မြော့အား ကြောင်းသည်။ ကြောင်းကြောင်းကြောင့် မြောက်သည်။ မြော့အားသည်။



Borrede.

ir liefern hiermit unsern Lesern den Vten Band unsere Naturgeschichte und mit demselben die Beschreis dung der lezteren Klasse unter den Thieren welche dem Menschen wegen ihrer Größe und vielsachen Nuzbarskeit vorzüglich wichtig sind. Wie wenig vollständig demohngeachtet dieseKlasse disher von den Natursorschern in Bergleich der ersteren und selbst der doch ohnstreitig minder wichtigen solgenden bearbeitet worden, und wie viel niehr Schwierigkeiten deshalb dei derselben entgez gen gestanden, den Liebhabern und Ansängern in dies

X 2

ts.ar

sem! Theil der Naturgeschichte etwas vollständiges zu liesern, haben wir dereits in der Einleitung erwähnt. So haben auch bei der Eingeschränkheit dieses Werkes und dessen geringer Unterstüzung, dei der Seltenheit mancher Geschlechter und dem Mangel guter Vorbilder, die Abbildungen nicht überall in der Vollkommenheit wie wir es gewünscht hätten angeschaft werden können. Indessen ist so viel als unter diesen Umständen möglich war, geschehen und hossen wir daß unser Bemühungen nicht ohne Nuzen sein werden.



Das Thierreich,

in spstematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

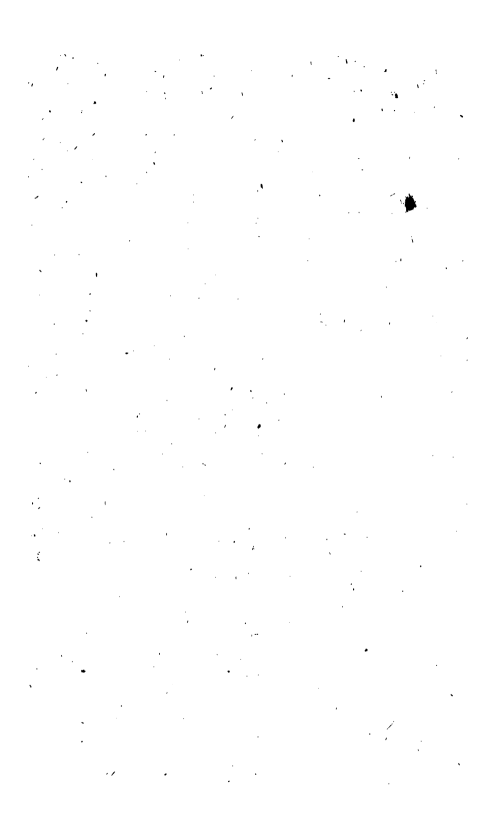
V. Klaffe,

Fisch e.

sten Bandes, Iftes Stud,

aber

Sechzehntes ZwölfKupfer.





Einleitung.

s führt uns nun die Linneische Ordnung bes Maturreichs gur Jchtyologie, b. i. zu ber Rlaffe von Geschöpfen die er ausschliesjungsweise (Pisces) Fische nennt, und wir konnen uns dabei eines Ge-

fühls nicht erwähren, das der Verlegenheit eines Reisenden gleicht, der in ein noch wenig kultivirtes kand trit, über welches weder richtige Karten vorhanden sind, noch worinn er allentpalben gedahnte Strassen sindet. Ein Gefühl das uns hier um so natürlicher ist, da wir bei unserm Unternehmen allerdings nur als Reisende, die das Ganze durchlaufen wollen, und nicht als Andauer einzelner Flecke zu betrachten sind. Ein Gesichtspunkt aus welchem jeder billige Richter uns auch beurtheilen und daher

baher hier so wenig neue große Verbesserungen bieses Gebiets ber Naturgeschichte fordern wird, als er z. B. (wenn es anders erlaubt ist kleine Dinge mit großen zu vergleichen) Kook zumuthen wurde, daß er den funften Welttheil den er durchreißte, batte sollen urbar machen.

Nach Linneischer Definizion sind nur diejenigen Wasserthiere eigentliche Fische, welche ein rothes kaltes Blut, ein Herz mit eis ner Kammer und einem Ohre haben, und blos durch Biemen nicht durch lungen athmen. Hierdurch werden, wie wir schon in den vorhergehenden Theilen gesehn haben, viele Thiere, die ältere Systeme und der Sprachgebrauch unter die Fische sezen, von dieser Klaße abgeschnitten und kommen, wie z. B. die Wallsische, unter die säugenden Thiere, ober unter die Amphibien, wo sie die besondre Ordnung der schwimmenden ausgemacht haben.

Auch der Korper der Fische zeigt in seiner Bildung die gröfle Zwecknäßigkeit, die wir überall in der Natur finden, denn
es konnte keine Form zur Bewegung im Wasser bequemer sein,
als die der mehrsten Fische ist und wir ahmen deshalb im Bau
unser Wassersahrzeuge die Natur hierin nach. Ihr Korper hat
gemeiniglich ein längliche an den Seiten zusammengedrükte flach
gewöldte Gestalt (corpus Catheroplateum); doch ist er bei andern
auch mehr Walzenformig (Cilindricus) wie bei den Aalen, und
bei einigen von oben und unten zusammen gepreßt (plagioplutum) und bei jeder Verschiedenheit dieser Korpersigur sind die
Bewegungswertzeuge derselben immer aufs bewundernswürdigste zwecknäßig angepaßt.

Die außere Bekleidung der Fische besteht gewöhnlich aus einer mit Schuppen besezten Haut; diese Schuppen haben eine hornartige Substanz, von verschiedner Harte und Form und von mannigsaltiger Struktur und Zeichnung, die unterm Bergrößrungsglase ein schones Schauspiel giebt, sie bestehen aus mehreren über einander liegenden Blättern, deren Zahl mit den Jahren zunimmt, gemeiniglich sind sie mit Schleim überzogen, der durch die Oberstäche der Haut abgesondert wird; das Zustammenwachsen der Schuppen hindert und sie schlipfrig erhält.

Roch häufiger ist dieser Schleim bei benjenigen die nur kleine, weiche, ober gar keine Schuppen haben, (Pisces alepidori) er verhütet das Eindringen des Wassers in die Schweislocher der Haut, erhält den Körper zum Schwimmen geschmeidig, und giebt dem Gold = und Silberglanz, oder den sonstigen Farben der Haut, den schonen lebhaften Firnis.

Der Bopf fist, ohne durch einen Hals abgesondert zu fein, unmittelbar am Rumpfe, er ift wie biefer manniafaltia gebildet, bald schmaler bald breiter als er, in eine spike Schnauze gulaufend, wie bei ben Bechten, ober abgestugt, wie bei ben Belfen, bei andern verlangert er fich gar in eine lange Robre; er ift mit Schuppen ober einer glatten Saut bebeft, ober rauch, warzig, ftachlich, ober runglich, auch zuweilen mit einem Kamm verseben. Das Maul besteht fast immer aus zwei beweglichen Kinlaben, die mit Lippen verseben sind, es ist gewöhnlich forn am Ropf (terminale) und horizontal, (transverlum) jedoch bei einigen auch schief geschlit (obliguum) so bag sich bie Lippen gleichsam nach ben Seiten bewegen, boch bemertt man bei folchen Rifden auch, bag fie fchief fchwimmen, fo bag bas Daul im Baf; fer boch eine horizontale Lage bat. Vor bemfelben befinden fich ofters. balb'an ber Ober = balb an ber Unterlippe mehr ober weniger Bart = faben, (cirrhi) bie aus einer weichen Substan, bestehn und inmendia bobl find. Man ift über ihren 3med noch nicht gewis, vielleicht find fie ben Rifchen bas mas ben Schneden bie Rubiborner find. vielleicht auch ist ihr Bebrauch baufig derselbe, wie beim Grosch= fifch (Laphius piscatorius) ben wir im vorigen Banbe beschries ben haben. Benigstens will man bei einigen Fischen ebenfalls bemerkt haben, daß fle kleinere Fische damit als mit einer Locispeise an sich locken.

Die Zähne ber Fische sind sehr verschiebentlich gebilbet, und sissen nicht blos in den Kinladen oder Kiefern, sondern auch auf den Lippen, am Gaumen, und Schlunde, und auf der Zunge, die mehrstentheils, stumpf, dick, sleischig, zuweilen auch knorplich und in geringem Grade beweglich ist, weil sie nicht wie dei Menschen und andern Landthieren dazu bestimmt ward Tone zu moduliren, sondern nur zum Werkzeuge des Schluckens zu dienen. Die Zähnchen die man öfters auf der-

felben findet, find rudwarts gefrummt um fcblupfrige Speifen wie j. B. fleinere Fifche, fest zu halten und hinunter zu bringen.

Die Augen, beren immer zwei sind, stehen gewöhnlich zu beiden Seiten ziemlich in der Mitte des Kopfs, doch sisen sie bei einigen auch auf dem Scheitel und bei andern so gar beide an einer Seite des Kopfs. Dies ist bei solchen Flichen die auf der Seite schwimmen. Sie haben keine Augenlieder, dagegen liegen die Augen bei den mehrsten tief, von den Augenknochen beschützt, andre haben wie die Wögel eine innere Augenhaut zur Bedeckung, auch macht der Aufenthalt im Wasser die Augenzlieder, wegen minderer Gefahr der Berletzung und schwächerer Wirkung der Sonnenstrahlen nicht so nothwendig. Vor den Augen liegen an jeder Seite zwei Vassenlöcher.

Der Rumpf (truncus) welcher sich nach hinten verengt und so in den Schwanz zuläuft, hat gewöhnlich einen gebognen und gewöldten Rücken, doch ist er auch bei einigen grade und platt, und hat bei andern eine scharfe Kante, (Carinatus), eben so verschieden ist auch die Form der Brust und des Bauchs. Un den Seiten läuft vom Kopf bis zum Schwanz eine Nath, die aus einer Reihe kleiver Defnungen und bei manchen sehr beutlich wahrzunehmender Drüsen besteht, und die Seitenlinie, (linea lateralis) genannt wird. Ihre tage ist sehr verschieden, auch ist sie bei einigen Fischen gar nicht zu bemerken, bei andern aber doppelt, mit Stacheln oder kleinen Schilden beseht, und bei den mehrsten läuft sie über die innere Scheidewand der Rüschen und Seitenmuskeln weg.

Die einzige Gliedmasse ber Fische, find die Slossen, (pinnae), die aber auch zu der Bestimmung dieser Geschöpfe volltommen hinreichend sind, da sie sich grössestentheils blos im Wasser aushalten und sich in diesem wie die Wögel in der Luft bes wegen. Die Flossen sind eine durch Graten (Finnen, Gradsten, Sproßen, radii) unterstüsse haut. Diese Sproßen sind durch Gelense mit besonderninneren Knochen verbunden und werden durch eigne Musteln willkührlich bewegt. Bei einigen Fischen sind die Sproßen zum Theil flach und hart und endigen sich in eine einfache Spize (radii spinosi) bei andern sind sie weicher und bieg-



biegsamer und aus zwei neben einander liegenden zusammen gefest, die sich an der Spise trennen. Hieraus entsteht eine Abtheilung der Fische in Stachelstoffen (pisces acanthopterygii) und Weichstoffen (malacopterygii) zu welchen ersteren z. B. Barsche, Meerbrachsen u. a. m. zu den letzteren aber Karpfen, Hechte, Kabeljaue u. s. w. gehoren.

Diese verschiebentlich gebildeten Flossen, welche in bem Softem zum haupfachlichften Unterfcheibungs-Rennzeichen ber Be-Schlechter und Arten gebraucht werben, erhalten ihre Benens ming von bem Ort mo fie fiken. Go werben bie Oberen Rus denflossen (pinnae dorfales) genannt, beren ofters nur eine, zuweilen zwei, felten aber brei vorhanden find, bei einigen feb-Ien fie auch gang. Die Ruckenflosse nimmt bisweilen bie gange Lange bes Ruckens ein, bei anbern fteht fie naber am Ropf pber am Schwang, und bei einigen in ber Mitte bes Rorpers, Rumeilen besteht fie auch aus einer bloken Sant ohne Braten und wird alsbenn eine falsche Slosse (adipola, spuria) genannt. Gie bient baju ben Korper im Gleichgewicht zu erhab ten und zu verhindern daß er nicht auf die Seite falle, wie es bei manchen tobten Rifchen geschieht, beren Rorper mehr boch als breit ift. Dab am Ropf an ber Bruft, feitmarts neben bee Rienien Defnung, fist zu jeder Seite eine Bruftfloffe (Pinns pectoralis) beren Bestimmung es ift ben Forbertheil bes Fisches zu beben und zu lenten, indem, wenn eine berfetben ausgeftrectt wirb, biefer ichnell auf bie entgegen gefeste Seite fabrt. auch tann ber Rifch, wenn er beibe gang ausstreckt, seinen lauf ploglich bamit aufhalten. Ferner gebraucht ber Gifch, wenn er beibe nach unten ftrect fie baju, fich auf feinem tauf in grader Richtung zu erhalten, weil biefe Floffen benn im Waffer eine fchneiben und bas bin und ber Schwanten bes Korpers binbern. Doch tiefer an ber unterften Seite bes Fisches, und naber bei einander, fleben zwischen bem Ropf und ber Afterofnung, bie beiben Bauchkossen (P. ventrales). Diese liegen balb vor ben Bruftfloffen unter ber Gurgel, und benn beigen fie Gurgelbauchflossen (P. ventrales lugulares) bald gerade unter ben Bruftfloffen an ber Bruft und werden alsbann Bruftbauchflossen (P. ventr. thoracicae) genannt, bald auch hinter ben 23ruft=

Brustslossen am Hinterleib, wo man ihnen ben Nahmen, Sinsterleibsbauchslossen (P. venur. abdominales) giebt. Diese Bauchstossen sind gleichsant die Fusse der Fische und sind ihnen nothwendig den Körper in seiner gehörigen Richtung aufrecht zu erhalten, indem das mehrste Fleisch und die stärksten Knochen oben am Rucken liegen, der Bauch hingegen die leichteren und zum Theil Hölungen enthält, und also dieser dei Fischen die einen starken und erhodnen Rucken haben, sich nach oben kehren wurde, wenn nicht die Natur dafür gesorgt hatte, daß die so gebauten Fische das Umschlagen durch Gegenhaltung dieser Flossen verhüten könnten daher sie auch im Tode auf den Rucken liegen.

Zwischen ben Brust - und Bauchstossen, findet man zuweilen noch gewisse Anhänge oder Auswüchse, die man Singer (digiri) nennt, weil sie zuweilen wirklich gegliedert sind. Hinter der Desnung des Afters sist eine, längst dem Schwanz hinlaus fende Flosse, welche der Rückenstosse ähnlich ist, mit ihr gleiche Bestimmung hat, und die After = oder Steisstosse (Pinna analis) genannt wird. Noch wirksamer als die vorigen und das vorzüglichste Wertzeug der Bewegung ist die Flosse, welche das hinterste Ende des Isiches ausmacht und die Schwanzkosse (Pinna Caudalis) heißt. Dadurch, daß der Fisch diese hin und her schlägt, treibt er den Körper wie mit einem Ruder vorz wärts. Sie steht allezeit senkrecht, ist bald ganz (integra) bald zugespist (cuneata) bald gabelsörmig (surcata) bald mondförmig (lunata) u. s. w.

Alle diese Flossen sind nun nicht immer bei allen Fischarten vorhanden, allein bei solchen benen einige davon sehlen, sindet sich dagegen wieder eine bewundernswürdig planmäßige Sinrichtung ihres Körpers, die sie ihnen entbehrlich macht. So haben die Fische denen die Rücken und Bauchstoffen sehlen, einen weniger erhobnen und schweren Rücken und einen runderen Körper, so daß sie ohnehin vor dem Umschlagen gesichert sind, und wo die Schwanzssolch sieht schlank und breit genug die Stelle des Ruders zu verstreten.

Bas ben innern Bau ber Rifche und ihre Phyliologie betrift, fo weichen fie barin mertlich von ben übrigen Thieren ab. Ibe Berippe besteht aus Graten ble weicher und elastischer als Knoe den, und barter als Knorpel find. Dies Berippe ift aus febr vielen Studen zusammen gesett; so bat man gum Beispiel in bem Ropf bes Bariches an 80 einzelne Anochen gezählt. Ruckgrad welcher vom Kopf bis zur Schwanzspike lautt, besteht wie bei ben Landthieren aus einer bei jeder Art bestimmten Anzahl durch Anorvel verbundner Wirbelbeine, die nach hinten allmählig Keiner werben, und ben mit bem Gehirn verbundnen Ruckenmark umschließen . und biefe Birbelbeine find burch Quere fortsäßen mit den Rippen (doch nicht bei allen) verbunden, die Rippen aber schliessen die Brust und den Bauch ein. ben Querfortfäßen baben die Wirbelbeine des Ruckens nach oben. und die des Schwanzes nach oben und unten lange scharfe Korts fate, swiften welchen, die Anothen an welche die Ruden = und-Steißfloffen befeftigt find, einpaffen, und auffer biefen Graten finden fich bei manchen Arten noch im Fleische zwischen den Dusteln feine freiliegende Graten die gewöhnlich an einem Ende gespalten find und burch ibre Clastizität bie Wirfung ber Dusteln vermehren.

Die Bolung des Rumpfs welche die Rippen bilden, wird burch bas 3mergfell in bie Bruft und ben Bauch getheils. Da, wie schon oben in ber Definizion ber Kische erwähnt wors ben, bei biesen Thieren keine kunge vorhanden ist; so ist auch bie Bruftholung verhaltnismäßig nur febr flein. Die Bauchbolung entfalt ben Matten, melder verschiebentlich gebildet ift und in die Lange des Korpers liegt, auch da die Fische ein taltes Blut baben, talt ift, nichts besto weniger aber barte Dinge verbauet, moju ihm bie Starte feiner Musteln und ber Ders dauungsfaft melder in ben Ruckbrufen (Pancraceas) bereitet wird, bient, auch bie Leber, Gallenblase und Milch bas Much haben die Fische nach neueren Entbeihrige beitragen. dungen ihre Milchgefasse. Die Bedarme sind bei manchen gang grab, bei anbern einmahl in bie Bobe gewunden, bei menigen mehrmals gewunden, wie bei ben Bierfüßigen Thieren. und haben ihren Ausflus gemeinschaftlich mit ber Sarnblak



in ber Ufterofnung. Die Miere erftredt fich ungertheilt langft bem Rudgrabe bin.

Das Bers liegt in ber Brufthoble gleich unter bem Ries men in einem feingewebten Bergbrutel, und hat nur eine Rammer und Dor, ift gewöhnlich vieredig, bei andern rund und Die Riemen, Riefen ober Sifchobren (Branchiae) liegen an jeber Geite bicht hinter bem Ropf unter ben Biemenbedeln (opercula Branchialia) welche aus einer Schuppen abnlichen Gubftang find, an bem binterm Enbe ber Rinlaben fich anichließen, und fich unten mit ber Biemenbaut (Membrang branchioftega) verbinden. Die Grundlage ber Riemen felbit beftebt an jeber Seite aus bier gebognen Graten bie an ben Enden burch tleine Knochen gufammenhangen, und burch biefe mit ben Unterknochen des Gebirns und ben rauben Gaus menknochen verbunden find. In ber erhobnen Geite ieber Diefer Graten taufen in einer Rinne gwei Reiben fichelformiger ungabliger fleiner enorplicher Blatchen berauf, Die ber Rabne eis ner Raber gleichen und mit einer Menge fleiner Abern und Der= ben burchwebt find, und fast immer eine rothe Rarbe haben, fo lange ber Rifch gefund ift. Da bie Riemenbedel nur an ber einen Geite bes Ropfs angewachfen, an ber andern aber frei finb, fo laffen fie eine Defnung, welche bie Riemenöfnung (Apertura branchialis) genannt wird und bie barum nothwendig mar, weif Die Riemen bei ben Rijden Die Stelle ber Lunge vertreten inbem fie ihre Wertseuge bes Uthemboblens find, meldes auf folgenbe Urt geschiebt. Es ift befannt baf, fo mie faft in allen Rorpern, auch im Waffer eine Denge Luft befindlich ift. Matur Thiere bestimmte fur immer in biefem Glemente zu leben und bie bennoch zu ihrem Leben Luft bedurften, fo verfab fie fie mit Luftwertzeugen bie biefem 3med angemeffen maren. ben Die Rifde eine Quantitat BBaffer burch ben Dund ein , ber-Schlieffen babei bie Riemenofnungen und brucken bie in bem Daffer befindliche Luft in Die fleinen Befaffe ber Riemen. Rreislauf bes Bluts ift bei ihnen fo angeordnet, bag bas Blut, fo wie es bei anbern Thieren burch bie Lungen ftromt, bier burch bier 3mige ber auffleigenden Pulsaber in Die Rinnen ber Riemen Graten und fo mester burch fleine Meftchen in Die einzelnen Ries



Kiemenblatchen geführt wird. Da vermischt es sich mit ber aus dem Wasser ausgepreßten auft und wird so durch die Blutabern dem Gehirn und durch einen groffen Stamm langst dem Rudgrade den übrigen Theilen des Körpers zu geführt. Das ausgepreste Wasser aber fließt durch die Kiemen Defnungen wieber ab.

Daß dieser oben beschriebne Mechanismus des Athemhohlens, in der Natur gegründet ist, und die Fische jum Leben schlechterdings frischer Luft bedürfen, davon kan man sich durch Bevobachtung und Versuche sehr deutlich überzeugen. Man wird bei einiger Ausmerksamkeit, besonders in heißem Wetter, die beschriebnen Bewegungen und das Sinziehen und Auslassen des Wassers sehr deutlich an ihnen bemerken, wogegen man sina det, daß sie, so bald der frischen Luft eine Zeitlang der Zugang zum Wasser verspert ist, wie in zugefrornen Teichen, oder verschlosinen Gefässen, sterben, und wenn man einem Fische die Riesendeckel so verlegt, daß die Wunde an sich nicht tödtlich sein würde, so stirbt er dennoch, so bald sie von der Art ist, daß der Deckel nicht mehr schließt, und mithin das Athmen dadurch verhindert wird.

Ein anderes merkwurdiges und ben Kischen ganz eigenthumliches Gingemeibe, ift bie Schwimmblase ober Luftblase (velica geria), welcher vorzuglich ein Theil ber aus bem Baffer gezognen Luft jugeführt wird, inbem fie burch einen Kanak mit bem Magen jufammen bangt. Doch balt Berr Blumene bach nach angestellten Berfuchen bafur, baß fie burch besonbre Bange bie von ber Oberflache bes Rorpers babin geben mit Luft gefüllt merbe, und in biefer Borausfehung, murde obiger Ranal vielmehr zur Ausleerung ber in dieser Blase befindlichen Luft bienen. Denn es tonnen die Kifche biefe Blafe willfuhrlich aus-Dehnen und jusammenziehen wodurch ihr Korper mehr und weniger Raum einnimmt und fo im Baffer fteigt und fintt, baber menn man fie burch einen Rabelftich verlett ber Kisch augenblicklich zu Boben finkt. Sie ift bei einigen einfach, als ben Beringen, bei andern in die Quere bei andern in die lange in zwei Rammern getheilt, wie ersteres bei bem Rarpfen, und letteres bei ben Belfon gefunden wird. Bei ben Schollen fehlt fie gang. weil

weil biefe, ba fie auf ber breiten Seite schwimmen, bas' Baffer leichter unter fich drucken und fich so beben konnen.

Die Fortpflanzungswerkzeuge bestehen bei ben weiblis den Fischen aus bem Eierstock, welcher gewöhnlich einfach ist, und eine Menge kleiner blos aus Dotter bestehender Eier ohne harte Schale enthält, und in die Länge des Bauchs ausgestreckt liegt. Bei den männlichen vertritt die Milch die Stelle der Hoden, und besteht aus zwei länglichen fleischigen Körpern, die zu seiten der Gedarme liegen.

Was die Sinne der Fische betrift, so hat man nie geameifelt, bag fie feben und fublen, und jur Beforberung bes ersteren ift megen der starteren Brechung der Strabien im Baffer, bie Kristallinse in ihren Augen fast tugelformig. Nicht so gewis ist man in Unsehung ber übrigen Sinne. Man ift lange ungewis gewesen, ob sie ben Sinn bes Behors hatten, bis man burch wiederhohlte Erfahrungen bavon überzeugt worben ift. Daß bas Boren ber Fische nicht mit bem unfrigen gleich, sonbern nach ber Natur bes Elements worin fie leben, verschieben ist, bleibt bennoch unstreitig, und es ist also nur eigentlich bie Frage, ob fie durch Schall finnliche Gindrucke erhalten, und babon tann fich jeber burch Erfahrung leicht überzeugen und es ift allgemein befannt, bag in manchen Teichen bie Karpfen jum Butter burch eine Rlode gelocht werben. Doch ist auch noch burch folgende Schriftsteller so viel ausgemittelt, daß sie ju biefen Einbrucken besondre Wertzeuge baben.

Iac. Theod. Klein Historiae piscium naturalis promovendae missus I. De Capillis in Cranio piscium.

Auszug eines Briefes, über das Gebor der Sische aus ben philos. Transact. übersett, im 5 Bande bes Hamburger Magazins, S. 655.

Peter Campers Abhandlung über bas Gehor der Geschuppten Fische, im 7ten B. ber Harlemmer Abh.

Unwahrscheinlicher aber ist es, daß die Fische ben Sinn des Geschmacks und Beruchs haben, so wohl wegen der Bau-



ert und Subftanz ihrer Zunge und Nasenlocher, welche erste oft knorplicht ift, als auch wegen des Elements worinn sie leben, wenigstens hat man noch keine zureichende Erfahrungen um diese Sinne bei ihnen anzunehmen. Dagegen sind fie nicht alle ganz ohne Stimme, wie zum Beispiel die Pizker.

Bon ber Lebensart ber Fische, ist uns nur wenig bekannt, sie leben zum Theil in ben Tiefen bes Meeres, wo ihnen das Auge bes Beobachters nicht folgen kann, ober sie mahlen auch in Flossen und Teichen, wo man sie eher belauschen könnte, bie Nacht zu ihren Geschäften.

Ihre Nahrung ist wie bei ben landthieren verschieden, bei den Raubsischen besteht sie aus andern Wasserthieren, zu der tem Erhaschung manche mit bewundernswürdigen Fertigkeiten versehn sind. So schwimmt der Thennsisch in einem Zirkel hervum einen Strudel zu erregen, und seine Beute am Entkommen zu hindern, wogegen wieder die kleinern Fische Mittel haben sich zu retten, wie zum Beispiel die sliegenden Fische auf der Flucht vor ihren Verfolgern sich aus dem Wasser heben, andre verkriechen sich in Schlamm, u. s. w. Auch sind einige von der Natur mit Stacheln und Schilden versehn, um sich zu schüsen.

Manche Fische leben einzeln, besonders Raubsische, andre in Gesellschaft, und nehmen zuweilen, vorzüglich zu der Zeit wenn sie kaichen, d. i. den Rogen ablegen wollen, Wanderungen an die Kusten und in die Flusse vor. Besonders merkwurdig sind hierin die kachse, die, wenn sie im Fruhling in die Flusse ziehn, einige Führer zum Erforschen des Weges voraus schicken und über hohe Wehre und Schleusen über dem Wasser wegspringen. Ueberhaupt aber sind die Fische mit weniger und geringeren Runstrieden versehen als die meisten kandthiere, weil sie eine einsachere kebensart subren und weniger Bedürfniß haben.

Die Reisen in seichtern Gegenden zur laichzeit nehmen die Fische darum vor, weil hier die Sonne welche die Eier ausbrüstet, denn nur sehr wenige gebehren lebendige Jungen, stärker auf sie wirken kann. Man hat zwar von einigen Fischen bespaupten wollen sie legten sich auf die in eine Grube gelegten

Gier und bruteten folche aus, allein es ift dies nicht hinlanglich bestätigt und wegen des kalten Blutes biefer Thiere nicht mahrscheinlich.

Ihre Befruchtungsart ist noch nicht genau bekannt, wahrscheinlich geschieht sie dadurch, daß bas Mannchen seinen Saamen über die Eier des Weibchens sprüßt, wozu sie sich durch Reiben zwischen Seegewächsen und auf dem Boden des Wassers reißen. Auch sagt man von den Lachsen, daß das Mannchen sich den Bauch auf dem Rücken des Weibchens reibe. Wenn alle Eier, welche auf diese Art von den Fischen gelegt werden, fortkämen, so muste ihre Fortpstanzung noch weit ungeheurer sein als sie ist, denn man hat in manchen Fischen über eine Million Eier gezählt, allein es ist wahrscheinlich daß bei dieser Besfruchtungsart, ein großer Theil der Eier unbefruchtet bleibt, und da überdem der Rogen wieder vielen andern Fischen zur Speise bient, so hat die Natur der zu großen Fortpstanzung hies durch Grenzen geseht.

Uebrigens ist es mit den Fischen nicht wie mit dem kandethieren, bei denen das Wachsen meistens in einem gewissen Aleter endigt, weil alsdann die Knochen zu fest werden sich weiter auszudehnen; sondern die Weichheit der Gräten macht es, daß sie ihr ganzes keben hindurch wachsen, auch werden manche sehr alt, wie man von Karpfen z. B. weis, daß sie an 200 Jahr erreicht haben.

Bon bem Zweck und Nugen ber Fische viel zu sagen murbe unnöthig sein. Sie gehörten nothwendig in den groffen Plan der Schöpfung überall und auch in dem weiten Raum des Meeres leben zu verbreiten, und ihre Nugbarkeit fallt schon im gemeinen leben bei jedem Schritt in die Augen. Manche unkultivirte Nazionen leben ganz allein von Fischen, und in andern kultivirten wurde es einem groffen Theil derselben ohne Fische und dem Gewerbe damit, an Unterhalt sehlen. Was war holland ohne Heeringsfang?

Eine gute überall passende zuverlößige sphematische Einscheilung der Gische gebort noch zu den unbefriedigten Wünschen der Raturgeschichte. Die von den mehrsten Neuern nunmehro angenommene von dem Ritter Linne entworsen, ist auf die verschiedne lage, oder dem Mangel der Bauchstoffen, welche er die Füsse der Fische neunet, gegründet. Sie giebt folgende vier Ordnungen, deren Geschlechter nach der Zahl der Strahlen in dem Floßsedern und in der Kiemenhaut, Beschaffenheit der Zahne und übrigen Bildung des Korpers unterschieden werden.

1 Ordnung Apodes. (Sische ohne Bauchstossen)

bie hierunter geborigen Gefchlechter find:

- v. Murgeng. Murane.
- 2. Gymnotus. Rablruden, Afterfirnaal.
- 3. Trichiurus. Dunnschwang.
- A. Anarchichas. Meerwolf.
- 5. Ammodytes. Sanbaal.
- 6. Ophidium. Schlangenfisch.
- 7. Stromateus. Deckenfisch.
- 2. Xiphius. Schwerbtfisch.

II. Ordnung. Ingulares. Sische mit Bauchflossen vor Den Bruftslossen.

Geschlechter biefer Ordnung.

- 1. Callionymus. Spinnenfifc.
- 2. Uranoscopus. himmelichquer.
- 3. Trachinus. Drachenfisch.
- 4. Gadus. Rabejau.
- 5. Blennius. Schleimfisch.

III. Ordnung. Thoraici. Sische mit Bauchstossen unter den Bruftstossen.

Geschlechter ber Ordnung.

- 1. Cepola. Spisschwanz.
- 2. Echeneis. Sauger.

3. Coryphaena. Dorade.
4. Gobius. Erichterfisch.

4. Godius. Erichternich.

5. Cottus. - Stoppflu. 6. Scorpagna - Meeri fornian

6. Scorpaena. Meerstorpion. 7. Zeus. Spiegelfisch.

8. Pleuronelles. Scholle.

9. Maerodon. Banbfisch.

10. Sparus. Geebrachsen.

12. Sciaena. Umberfisch.

13. Perca. Barfc.

14. Galterolus. Stachelbarich.

15. Scomber. Matrele.
16. Mullus. Meerhatbe.

17. Trigla. Geehahn.

IV. Ordnung. Abdominales. Mit Bauchflossen binter den Bruftsossen.

Geschlechter ber Ordnung.

1. Cobitis. Sochichauer.

2. Amia. Moderfisch.

5. Soricaria. Panzerfisch.

6. Salmo. Salm.

7. Fistularia. Robrfisch.

8. Efox. Secht.
9. Elops. Eidechsfisch.

10. Argentina. Gilberfisch.

11. Atherina. Aehrenfisch.

12. Magib. Meerasche.
13. Exocoetus. Fliegende Fisch.

14. Polynemus. Fingerfisch.

15. Mormyrus. Murmelfisch.

16. Clupea. Heering.

17. Cyprinus. Rarpfe.

Ueber-

1leberhaupt 47 Geschlichter, welche nach linne 410 Arten enthalten, Die aber noch von neueren Naturforschern ansehnlich
vermehrt find.

Ueber die Naturgeschichte der Fische insbesondere find fole gende Schriftsteller nachzulefen:

Ul. Aldrovandi de piscibus L. V. et Cetis L. I. Bonon. 1638.

Io. Ionstoni de piscibus et Cetis I. V. Heilbronn. 1767.

Franc. Willugby de Historia piscium Lib. IV. Oxon. 1686.

Iac. Theod. Klein Hifferiae piscium naturalis promovendae missus IV. et V. Ged. 1749.

Marc: Catesby piscium, serpentum etc. imagines Norimberg. 1749.

Histoire des poissons par Ant. Gouan Strasb. 1770.

Herr D. M. E. Bloch's okonomische Naturgeschichte ber Fische Deutschlands. Berlin 1780.

Erste Ordnung.

Apodes. Ohne Bauchstossen. Kahlbauche.

Erftes Wefchlicht.

Muraena. Rale.

ie Rennzeichen vieses Geschlechts find, ein platter glatter Kopf, robrenformige Nasenlocher, eine Riemenhaut mit zehn Strahlen, ein runder schlüpfriger Korper, und eine mit der Rucken= und Afterflosse zusammen gewachsne Schwanzslosse, babei sind hinter dem Ropfe oder ben Bruitstoffen, Luftlocher.

Aeussere und innerer Bau, Bewegungs = und Lekensart Dieses Geschlechts, bezeichnen es als ben Rebergang von ben Schlangen zu ben Rischen.

Wem. Maturg, V. B. Ites St.



1. Muraena Helena. Die Murene.

(fiche unfer Rupfer Tab. I. 181.)

Es hat diese Art gar keine Brustflossen. Sie erreicht eine Grösse von drei Fus, und hat ein sehr zartes fettes Fleisch, und da sie vorzüglich gut und häusig im Mittelländischen Meere gefangen wird, halt man sie wohl mit Necht für die so gepriesne Murene der Alten, mit der die Romer so viel Lurus trieben, sie ordentlich masteten und auch wegen ihrer schonen grunen mit Schwarz marmorirten Farbe, zum Zeitvertreib in ihren Zimmern hielten.

Es hat biefer Fisch wie man an unfrer Zeichnung sieht, einen weiten spigigen Mund mit vielen kleinen Zahnen, und zwei beweglichen Zahnen im Gaumen, gleich ben Giftzahnen ber Schlangen, auch erregt ihr Bis eine Entzündung. Seine Augen sind klein mit einer dunnen durchsichtigen Haut bedeckt, und haben eine gelbe Einfassung.

Die Nahrung ber Murene besteht im Raube anderer Fisische, deren sie ziemlich grosse anpackt und verzehrt, und auch aus todten Körpern. Diese Raubsucht dient auch dazu sie zu fangen, da man sie mit blutigen Ködern aus den Felsrigen worinnen sie sigen lock, und wenn sie angebissen haben, aufs land zieht. Man findet sie in den warmen Gegenden beider Welten, und ob sie sich gleich immer im Meere aufhalten, so kann man sie doch auch im jussen Wasser eine geraume Zeitlang am Leben erhalten.

2. Muraena Anguilla. Der gemeine Ital.

Linne giebt ju Kennzeichen biefes überall bei uns bekannten Filches, bas hervorragen bes untern Kinnladens und bie Einfarbigkeit feiner haut an, benn es ift bekanntlich ber ganze Ruden nebst ben Seiten schmuchig grun, ber Bauch aber weislich.

Die haut dieses Fliches ift, wie bekannt, febr glatt und schlupfrig, bennoch entbeckt man durch bas Vergrößrungsglas



überall Schuppen darauf.' Gie ift ausserordentlich jabe, und wird baber ju allerlei Riemen gebraucht.

Won der Murene unterscheidet sich der Aal ausser den ans gegebnen Kennzeichen auch noch durch zwei Bruftsoffen, die er bat und die jede neunzehn Straften enthalten.

Obgleich der Aal gewöhnlich in sussem Wasser lebt, so geht er doch auch öfters aus den Mündungen der Flusse tief ins Meer und kann ziemlich lange da im Salzwasser ausdauern, auch geht er wider die Gewohnheit andere Fische ans kand, auf Wiesen der ins Getraide, besonders wo Erbsen am Ufer stehn, die er liebt. Sonst besteht seine Nahrung vorzüglich in Aas, kleinen Kischen und kaich, auch stellt er zur Mausterzeit den Krebsen sehr nach, daher man in einem Wasser wo viel Aale sind, wenig Krebse sinder.

Da ber Ant seinen Geschäften blos bei Nacht nachgeht; so weis man auffer obigem nicht viel von seiner Lebensart, ift auch noch über seine Begattungsart ungewis, esist aber bekannt baß er lebenbige Jungen gebiert.

Man fängt ihn in Nelsen, Reusen und an ber Angel, auch wird er ofters Morgens wenn er sich am lande verspätet ers griffen.

3. Muraena Conger. Weeraal.

Unterscheidet sich durch zwei Vartfaben am Maule, einen weislich punctirten Strich an den Seiten und einen schwarzen Rand der Rudenflosse, von dem vorhergehenden, dem er sonst sehr ahnlich ist. Auch fängt die Rudenflosse näher am Ropfe an. Die Augen haben silberfarbne Ringe, und stehen hervor, die Farbe des Rudens ist aschgrau, und der Bauch weis.

Diese Aale werden im Meere erzeugt, gehen aber sehr hausfig in die Flusse, sie werden auch größer als die gemeinen Aale, erreichen zuweilen eine Lange von fünf Ellen und barüber. Man fangt sie fast in allen Europäischen Weeren. Ausser biefen finden fich beim linne noch

4. Muraena Ophis. Die Meerschlange.

mit einem langlich runden Körper und einem fpikigen Schmanze ohne Floffen, und an einander gereihten blaffen Flecken an den Seiten.

Es ist biefer Fifch , welcher in ben Europäischen Gemäffern gefangen wird , giftig und mehrere Schub lang.

5. Muraena ferpens. Der Seeferpent.

Dem vorigen febr abnlich, ausser baß fein Korper gang rund ift, und die blaffen Flecken fehlen.

6. Muraena Myrus. Das Spismaul.

Ausser dem spigen Maule, an bessen oberen Kiefer zwei kurze Bartfaben sigen, durch weiße schwarzgerandete Flossen unterschieden, im Mittellandischen Meere zu Sause.

7. Muraena Coeca. Blindaal.

An bem man keine Augen entbeckt und ohne Flossen, mit einer Menge Luftlocher am Kopfe, ist wohl mehr eine Lamprete als ein Aal. Wird auch im Mittellandischen Meere gefangen.

3weites Geschlecht.

Gymnotus. Rahlruden, Aftersinnaal.

Die Kennzeichen bieses Geschlechts, welches eine besonders merkwürdige Urt enthalt, sind, Deckel an den Seiten des Kopfes, zwei Fühlhörner an der Oberlefze, eine fünfstraßlige Kiemenhaut, ein zusammen geprester Körper, dem eine unter dem Bauche weglaufenden Flosse, eine kielformige Gestalt giebt.



1. Gymnotus Electricus, Zitteraal.

(fiebe unfer Rupfer Tab. II. 182.)

Es hat dieser merkwurdige Fisch einen erhabnen runden und glatten Rucken ohne Flossen, und eine sehr stumpfe Schwanzsslosse, die mit der Afterstoffe zusammen gewachsen ist. Ueberbaupt gleicht seine Figur, die unter dem Bauche lang laufende Flosse ausgenommen, der eines gemeinen Aales ziemlich, wie auch die Große und das Fleisch.

Besonders merkmurdig ist dieser Fisch dadurch, daß erwie ber Sitterroche, den wir unter ben Amphibien im vorhergez benden Theile beschrieben haben, Menschen und Thieren die sich ihm nahern einen betäubenden Schlag versett. Daß dieser Schlag wirklich von einer dem Fische beiwohnenden Elektrizität berrühre, ist ausser Zweisel, da man nach neueren Versuchen Funten aus ihm hervor gelockt hat, die Wirkung vermehrt wird wenn man ihn mit Metal berührt und auch in der Entsernung ohne unmittelbare Verührung empfunden wird. Dagegen aber wegfällt, wenn man ihn mit Siegellack oder Glaß oder andern Korpern die eigenthumliche Elektrizität haben berührt.

So bald ber Sifch tobt ift, hort seine Elektrizität auf, auch soll man sie ihm auf einige Zeit dadurch nehmen tonnen, daß man ihn mit einem Magnet berührt. Er wird in Surinam und Rayenne gefunden.

2. Gymnotus Rostratus. Der Spigkiefer.

(fiebe unfer Rupfer II. B. 183.)

Es ist dieser Mich vorzüglich durch die besondere Vilbung seines Maules merkwürdig und von den übrigen seines Gesschlechtes zu unterscheiden. Es streckt sich nemlich sein Maul in einen langen pfeisenformigen Schnadel, der aus einer durchssichtigen hornartigen Substanz besteht vorwärts und hat keine bestimmt abgetheilte Kiefer, sondern die Speisen werden burch die

Die forbere enge Defnung eingesogen, baber ber Fisch blos von kleuren Infekten und Schlamm lebt.

Der Schwanz und Rucken haben keine Flossen, bagegen sind zwei kleine neunzehnstrahlige Bruftflossen vorhanden und die Afterstoffe kangt nahe unter diesen an und lauft so unterhalb bes Leibes weg die zu einiger Entfernung von der Schwanzspize, wo sie aushort.

Es wird biefer Fifch in ben amerikanschen Gewässern ges funden.

Weniger merkwurdig als die beiben hier beschriebenen Arten, sind folgende, welche man noch beim Linne aufgeführt findet:

3. Gymnotus Carupo. Der Brafilianische Rahlruden.

Messersormig gestaltet, mit kleinen Bartfaben an ber Oberlippe, mit tunden über einander liegenden etwas runzlichen Schuppen bebeckt, ohne Rücken: Bauch = und Schwanzstossen, dabei 13 Strahlen in den Bruststossen und 200 in der Ufterstosse, einen Zußlang.

4. Gymnotus Albifrons. Weisstirn.

Besonders unterscheidet sich dieser Fisch durch einen langen am Rucken befestigten Faden der gleichsam aus der Ruckenhaut geschnitten zu sein scheint und in eine Furche paßt. Die Oberlefze ist besonder gebildet indem sie auf beiden Seiten mit fleischigen lappen über die Untere hinüber geht. Die Zunge fehlt ganz. Uedrigens ist er dem vorigen an Gestalt und Größe ähnlich. Er ist schwarz mit einem weißen Fleck von der Nase die zum Forderstheil des Ruckens bezeichnet, das Ende des Schwanzes ist wieder weis, dabei hat der Fisch Brust - After und Schwanzs stossen, und kommt aus Surinam.

5. Gymno-



5. Gymnotus Afiaticus, Lin.

Scheint der Gymnoms Notopterus, oder Bestarbsinnaal des Pallas zu sein und gehört eigentlich nicht unter die Rable rucken, da er eine Ruckenstoffe, wenn sonst gleich eine aalformtge Gestalt hat. Dabei ist erüberall geschuppt, über eine Spanne lang, von grauer Farbe mit braunen Streifen, in Affen
zu Hause. Seine Länge beträgt 8 Zoll.

Drittes Geschlecht.

Trichiurus. Dunschwänze.

Die Unterscheibungszeichen bieses Geschlechts wovon Line ne nur eine Art anführt, sind ein in die Lange gedehnter Kopf, mit Kiemenbeckeln an den Seiten und einer siebenstrahligen Kiemenhaut, der Korper ist begenformig und endigt sich in elnem Schlangen ahnligen Schwanz ohne Flossen.

1. Trichiurus Lepturus. Der Spisschwanz.

(fieheunfre Rupfer Tab. III. 184.)

Bat sieben Strahlen in ben Riemenstoffen, elf bis zwolf in ben Bruftsoffen; die Strahlen ber Rudenfloffe, die vom Kopfe bis jum Schwanze weg lauft, und sich in Falten nieber legen kann, fich unbestimmt.

Es lebt biefer Fifch in ben Gegenben von China und Imerita und wird an zwei Fus lang.

Viertes Geschlecht,

Anarhichas. Meerwolfe.

Auch von diesem Geschlecht hat Linne nur eine Are, die sich durch einen stumpfen Kopf, unten aber legelformig mit don einander stehenden Jorderzähnen, sechs und mehreren an der Zahl, runden unterm Back- und Gaumenzähnen und einer sechsstrahlichen Kiemenhaut von den übrigen Geschlechtern une

terscheibet. Der Körper ist gerundet, und bie Schwangfloffe abgesoudert.

z. Anarhichas Lupus. Meerwolf.

(fiehe unser Rupfer Tab. IV 185.)

Es hat viese Urt breite und runde Bruftsoffen mit zwanzig Sproffen und drei und siebenzig Strahlen in der Ruckenflosse, funf und vierzig in der Ufter = und achtzehn in der Schwanzstosse.

Dieser Fisch ber sehr häufig an ber nördlichen Rufte von Europa gefangen und eingefalzen wird, hat seinen Nahmen von seiner Gefräßigkeit und ben doppelten Reihen Zahnen, wovon die forderen jehr gros sind. Die sogenannten Bufoniten oder Krötensteine halt man für versteinerte stunipfe Zahne dieses Thiers. Es wird mehrere Ellen lang, und macht zu bestimmten Jahrszeiten einen vorzüglichen Gegenstand der Fischerei aus.

Sunftes Geschlecht.

Ammodytes. Sandaal.

Ein, usammengebrückter Ropf, eine boppelte Oberlippe, Kleine scharfe Babue, eine siebenstrahlige Kiemenhaut, ein gerundeter Korper mit abgesondertem Schwanze, sind die Kennzeichen dieses Geschlechts.

1. Ammodytes Tobianus. Tobiasfisch, Sandfisch. (siebe unser Kupfer Tab. V. 186.)

Linne bestimmt diese einzige Art bieses Geschlechts welche er anführt, durch das hervorragen der langeren Unterlippe, ausserbem giebt man in den Kiemenstossen fünf die sieben, in der Rückenstosse bis sechzig, in den Brustslossen, bis funfzehn, in der Schwanzisosse eben so viel und in der Ufterstosse bis dreißig Strahlen an.

Die Schuppen find ausserst fein und faum ju erkennen, bas Fleisch ift schmachaft, und gart, bie Broge bes Fisches erreicht felten 2 Fus, er wird an ben europäischen Ruften gefangen.

Bechstes Geschlecht.

Ophidium. Schlangenfische.

Saben einen fast nachten Kopf, eine Menge kleiner Babne an ben Kinladen am Gaumen und in der Rehle, eine sies benftrahlige Riemenhaut, die absteht, und einen begenformigen Korper.

1. Ophidium imberbe. Bartlofer Schlangenfisch.

(fiehe unfer Rupfer VI. 187.)

Sat Riefer ohne Bartfaben, und einen etwas stumpfen Schmang.

Die Zahl ber Strahlen in den Flossen ist nicht genau bestimmt, überhaupt ist man über die Kennzeichen und Zahl ber Arten Dieses Geschlechts noch ungewis.

Man fängt biesen Fisch, ber so klein ift, bag man ihn zuweilen in Austern verschloffen findet, in ben europäischen Mecren wie auch die andre Art.

2. Ophidium barbatum.

...3...

Den bartigen Schlangenfisch.

Den Linne an ben vier Bartfaben am unteren Riefer und terfcheibet.

Siebentes Geschlecht. Stromateus. Dechsiche.

Der Ropf biefes Geschlechts ist an den Seiten platt, ber Baumen und die Riefer sind mit kleinen 3dhnen bescht, der Korper ist forn eiformig, und hinten gabelformig, fast einer Scholle abnich.

Es giebt Linne von diesem Fisch zwei Arten an nemlich

z. Stromateus feutola. Streifdecke.

Sat eine stumpfe Schnauze, ein kleines Maul, einen gabelfor migen Schwanz und lange Flossen; die den größten Theil des Körpers umgeben. In der Ruckenflosse sind seine det der großten fünf in der Afterflosse vier und dreißig in den Brustflossen fünf und zwanzig Strablen,

Es ist dieser Fisch schon gefärbt, hat einen blasblauen Rucken, silberfarbnen Bauch, mit punktirten Strichen an den Seiten, und Goldflecken. Er hat die Größe einer Scholle und wird in den warmen Gegenden Europens gefangen.

Man hat die besondre anatomische Bemerkung an ihm gemacht, daß er zwei Magen und keine Schwimm= und Gallenblase hat.

Won diefer Art unterscheibet fich

2. Stromateus Paru. Der Daru.

(fiebe unfer Rupfer Tab. VII. 189.)

besonders dadurch, daß er nicht so bund gesteckt und gestreift wie der vorhergehende ist. Sein Körper ist auch forne nicht völlig so abgestumpft, und ist kleiner, wobei er verhältnismäßig. grösser Augen mit silberfärbigen Ringen hat.

Sein Vaterland ift Brafilien.

Achtes Geschlecht.

Xiphias. Degenfische.

Dies Geschlecht, das burch ben Nahmen sehr gut charafterisitt wird, unterscheibet sich dadurch, daß seine Schnauze in einen begenformigen Schnabel ausgeht. Dagegen ist das Maul ohne



ohne Bahne, die Kiemenhaut hat acht Strahlen, der Korper ift rund und ohne Schuppen.

Linne fuhrt von diesem Geschlecht nur folgende einzige Art an.

1. Xiphias Gladius. Schwerdtfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. VIII. 189.)

Auffer den oben angeführten Geschlechtszeichen ift bei biefem Fisch noch zu bemerken, daß seine Saut dunne und rauh, die Mundspakte mittelmäßig gros, der obere Riefer sehr lange und spiz ist, und auch der Untere sich in eine Spize endigt und breieckig ist.

Es ist dies eines der furchtbarften Thiere der mehrsten nordlichen Meere, das zu einer ansehnlichen Große anwächt, so, daß es an zwei Zentner wiegt und so viel Starte besitzt, einen tobtent Walfisch fortzuschleppen, wenn gleich zwei bemannte Schaluppen in entgegengesetzter Richtung daran ziehn.

Er felbst wird wie der Walfisch mit Harpunen gefangen. Man hat bemerken wollen baß dieser Bisch lebendige Junge gebehre. Er ernährt sich von Secussanzen die er mit seinem Schwerdt abmaht.

Es beschließt dieser Fisch nach bem Linneischen Sistem bie erste Ordnung ber Apodes.

Die zweite Ordnung.

Pisces lugulares. Halkflosser, mit Bauchflossen vor den Brustflossen.

enthalt folgende funf Geschlechter.

Meuntes Geschlecht.

Callionymus. Schelfischteufel ober Spinnenfisch.

Du Kennzeichen bieses Geschlechts giebt Linne folgende an, gedoppelte Oberlippen, bicht beisammen stehende Augen, eine sechsstrahlige Kiemenhaut, verschlosne Kiemen, tocher zum Athmen im Nacken, eine glatte Haut, und weit von einander stehende Bauchstoffen.

1. Callionymus Lira. Bliegender Schelfischteufel.

(fiehe unfer Rupfer Tab. IX. A. 190.)

Der Ropf viese Fisches ist lang und schmal, und hat große hervorstehende Augen und dabei, wie schon unter den Geschelchtszeichen bemerkt worden eine doppelte Oberlippe. Die zweite Rucken = und die Afterstosse sind so breit und lang, daß der Fisch durch ihre Hulfe sich eine ganze Strecke über dem Wafer in der Lust fortschwingen kann, daher er den Nahmen des sliegenden hat. Die Seiten des Kopfes sind hinterwärts an den Riemendeckeln mit funssachen Stacheln besetzt.

Die lange dieses Fisches, ber häufig in ben warmeren europaischen Gegenden gefunden wird, beträgt gewöhnlich eine halbe Elle. Sein Fleisch ist esbar.

わりくてし



2. Callionymus Ocellatus, Pall. Der bunte Spinnenfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab, IX. B. 191.)

Die von uns gelieferte Zeichnung stellt bas Weibchen biefer Art vor, das sich von dem Mannchen vorzüglich durch die
große Ruckenfinne unterscheidet, und ist diese Art ein auffallenbes Beispiel der Berschiedenheit beider Geschlechter einer Art
unter den Fischen, wenn nicht, wie herr Pallas vermuthet,
man aus ähnlichen Verschiedenheiten bei andern Arten dieses Geschlechts, aus Mangel genauer Beobachtungen, besondre oder
Spielarten gemacht hat.

Es wird biefer Fisch nie über einen Finger lang, hat els nen verhaltnismäßig fleinern Ropf als die übrigen Arten, mit plattem Scheitel und abgestumfter Schnauze.

Das Maul ist klein und am Ende der Schnauze befindlich, mit fleischigen und einer oben gedoppelten Lippe verfehn. Vor den Augen stehen die rohrenformigen Nasenlöcher: Die Augen stehen boch am Kopf nahe bessammen, boch sehen die Augen seitwarts.

Die Kiemenhaut hat funf bis sechs Strahlen, oder Rippen, bie fordere Ruckenflosse ist, wie schon erwähnt worden, an dem Weibchen, welches überhaupt grösser ist, am größten, und hat vier einfache Strahlen, dahingegen hat das Mannchen eine ganz kleine schwarze fordere Ruckenflosse, mit vier Strahlen, die niesbriger als die hindere ist. Die hintere Ruckenstossen sind beiden Geschlechtern sich ziemlich abnlich.

Die Bruftsoffen haben zwanzig Strahlen und sind halb burchsichtig, die Bauchsinnen stehen unter bem halfe, sind sehr groß und flügelformig. Die Schwanzslosse hat zehn Strahlen uns die Afterflosse sieben.

Der Leib ist ziemlich zilindrisch, gegen den Kopf zu etwas zusammen gedrückt. Der After fieht etwas vor der halben tans ge des Körpers, und hinter demfelben ein kegelartiges Zeusgungsglied das sich ruckwarts in eine Rinne einlegt.

Herr Pallas erhielt diesen Fisch aus Amboyna.

3. Callionymus Sagitta, Pall. Der Pfeiltepfige Spinnenfisch.

Dieser Fisch erreicht eine lange von drei Zoll, der Kopf ift groß, breit, sehr platt gequetscht, dreieckigt und mit einer ziemlich spizen Schnauze versehn, an deren Ende sich das Maul befindet, welches eine kleine Defnung und dunne Lippen hat, wovon die Obere doppelt ist, die Kiefer sind rauh und die Zunge sehr kurz und platt.

Die Nafenlocher stehen vor den Augenhöhlen, die Augen selbst forn über dem Kopfe nahe beisammen, find klein, haben einen breiten Kreis von lockerer haut und einen sitberfarbnen Stern.

Die Kleferbeckel sind weichlich, haben an der fordersten Platte einen Ungelartigen innerhalb gezähnelten ziemlich langen Dorn. Die hintre Platte reicht bis an die Bruftsloffe, wo sie angewachsen ist. Die Luftlocher sind klein und stehen oben am hinterhaupt.

Die fordere kleine Ruckenflosse ist vierstrahlich, die hintere neunstrahlig und auch die Brustslossen haben neun Strahlen. Die Bauchstossen sind nicht so groß als an der vorigen Art, sizzen dicht unter dem Kopfe und haben fünf vielgespaltne Sprosen. Die Ufterfinne ist niedrig, sägesormig und hat acht Sprosen, die Schwanzslosse ist unzertheilt und zehnstrahlig.

Der Rorper ift bunn und etwas vierkantig gerundet, am Ropfe gequetscht, ber Ufter fteht vor ber Mitte bes Korpers.

Diese Art wird wie die vorhergehende in Amboyna ges funden.



4. Callioymus Dracunculus. Seedrache.

Wird von Linne durch breifache Stacheln an den Riemen, und eine erfte Rudenflosse, welche turger als ber Korper ift, unterschies ben , und gebort im Mittellandischen Mecre zu Hause und

5. Callionymus Indicus. Der induche Spinnenfisch.

wird daburch charafterisitt, bagber Ropf etwas gequetscht, ber untere Riefer langer, und die Riemenofnung weit ift, die forderen Riemendeckel mit einem gedoppelten Stackel und die hinteren mit einem einfachen besetzt sind. Der Körper ist flach und bleifärbig.

Zehntes Geschlecht.

Uranoscopus. Sternseher.

Die Fische bieses mit ben Spinnenfischen sehr nahe verwandten Geschlechts haben einen groffen zusammengedrückten pauhen Ropf, einen fürzeren Oberkiefer, eine fünfstrahlige Ries menhaut, und ber After steht in der Mitte des Körpers.

1. Uranoscopus Scaber. Bargentopfige Sternseher.

(fiehe unfer Rupfer Tab. X. 192.)

Sat eine Menge von Bartfaben am Unterfiefer, bie leis ber in ber Beichnung nicht ausgedruckt find.

Es beträgt seine Größe gewöhnlich einen Juß, er hat einen runden Korper mit kleinen Schuppen besetzt. Der Kopf ist verhaltnismäßig groß, und hat forne eine Vertiefung. Die Angen stehen auf demselben und find aufwärts gerichtet, wovon der Nahme Sternseher kommt.

Diese Richtung der Augen hat er mit dem Froschfisch (Lophius piscatorius) den wir unter den Amphibien beschrieben haben. haben, gemein, weil er wie dieser auf dem Grunde im Sande sich versteckt, seine Bartsaden über sich ausstreckt, und so kleine Fische, von denen er lebt, anlock, die er so bald sie über ihm schwimmen verschlingt. Wegen dieser Aehnlichkeit in Bildung und tebensart ist er daber auch öfters mit dem Froschsisch verwechselt worden.

Es schläft biefer Fisch bei Tage und geht nur bei Racht feinem Geschäften nach, ift babei überaus gefräßig.

Gein Aufenthalt ist im Mittellandischen Meere.

Ende des erften Quartals.



Das Thierreich,

in fpstematischer Ordnung beschrieben und mit naturlichen Abbildungen erlautert.

V. Rlaffe,

Fifche.

sten Bandes, aftes Stud,

ober

Siebenzehntes 3molfRupfer.

Cat Entered

in Angermanisher ausburing bestehing ring unit

V. Allen

eren Bandet, iste Erne,

- ichter kiffenen Comdognobie



S folgt nun nach der Ordnung unsers Suffens auf die im ersten Stude abgehandelten Fische, bas

Eilfte Geschlecht.

Trachinus. Petermanchen.

Dem ber Ritter Linne folgende Rennzeichen glebt.

Ein etwas rauher an den Seiten etwas jusammen gequeriche ter Kopf, eine sedsrippige Kiemenhaut, und ein nahe an bee Bruft befindlicher After.

Bon blefem Gefthlecht tennt man nut bie eine folgende Aris-

z. Trachinus Draco. Der Petersdrache.

(fiche unfer Aupfer Tub. XI. 193.)

Bei Diesem Fische ift ben oben angeführten Geschlechtetennzeichen nich hinzugusehen, baff et einen langeren Untertiefer ohne Bartfaben, ziemlich nach beisammenstehende burth ihre schone grune Farbe fust Schmaragben abuliche Augen wen, am Kopfe und febr scharftachliche Floffen, wie auch eine schräg gestreifte Beichnung bat.

Der Kopf ist verhaltnismäßig klein mit einer flachen ungewöldten Stirn, weshalb man nach Lavaterscher Theorie, diesem Fisch wenig Aunstriebe juzutrauen hat. Da überhaupt im ganzen die Stirnen der Fische wenig Wölbung haben, so ist nachbem was in der Einleitung überhaupt von ihren Albiateiten gesagt worden, nicht zu leugnen daß diese Theorie sich in diesem Theil der Naturgeschichte sehr bestätigt.

Doch um von biefer Ausschweifung wieder auf unfern Fisch zurud zu kommen.

Die hintersten Rander der Schilde der Kiemenbeckel laufen in spigen Stacheln aus. Die Zahl der Sprossen anlangend, so giebt man in der ersten Ruckenstosse bis sechs Strahlen oder Stacheln an, die giftig sein sollen, in der zweiten Ruckenstosse an drenstig, in der Bauchstosse sechs und in der Afterstosse über dreißig.

Es ist dies ein sehr schmachafter Fisch der bis zu einer Elle lang wird, und im mittellandischen Meere und der Vordsee sich aushält.

Zwölftes Geschlecht.

Gadus. Beichfisch.

Dies so wohl in seinen Arten als Individuen so zahlreiche Geschlecht, daß beinahe alle Meere davon wimmeln, alle große Raubsische ihre vorzüglichste Nahrung davon hernehmen, und bennoch unzählige Menschen daraus ihren Unterhalt sinden, wird von Linne dadurch charakterisirt, daß die dazu gehörigen Urten, einen glatten Kopf, eine mit sieben runden Strahlen versehene Kiemenhaut, einen länglichen mit kleinen losen Schuppen besehten Korper, mit gemeiner Haut bekleidete Flossen, und stumpfe After- und Ruden = und scharf zulausende Bruftslossen haben.

Da bies Geschlecht so jahlreich ist, so macht Linne zur leichteren Unterscheidung noch folgende Unterabtheilungen, mo-



von die beiden ersten die grofte Angahl von Floffen haben die man an Fischen bemerkt, nemlich gehn an ber Bahl.

- a. Weichfische mit brei Rückenfloffen und Bartfaben.
- b. Weichfische mit drei Rudenflossen ohne Bart.
- c. Weichfische mit zwei Rudenflossen.
- d. Weichfische mit einer Rudenflosse. unter biefen Abtheilungen find folgende Arten enthalten.
 - A. mit drei Audenflossen oder zehnfloßige Weichsiche mit Bartfaben.
 - 1. Gadus Aeglefinus. Der Schellfich.

Es hat biefer Fisch eine silberfarbne Haut, bie auf bem Rucken etwas schwärzlich und in den Seiten mit schwarzen Linien bezeichnet ist. Der Oberkiefer ist langer als der Untere und der Schwanz getheilt.

In der Mitte des Unterkiefers unter dem runden Maule bangt der eine Bartfaden an zwei Zoll lang. Die erste Rüschenstoffe hat dis sechzehn, die zweite dis zwanzig, und die bridte eben so viel, die Brustflosse die achtzehn, die Bauchstossefechs, die erste Afterstosse die vier und zwanzig, die zweite ein und zwanzig und die Schwanzssosse, drei und zwanzig Strahlen.

Es werben die Schellfische, welche wohl eine Lange von breiviertel Ellen erreichen besonders an den englischen, holläfis dischen und schottischen Kusten vorzüglich mit Schnüren worsen eine Menge von Angeln befestigt ist sehr haufig gefangen, und eingesalzen.

2. Gadus Callarius. Der Dorfd).

(fiehe unfer Rupfer Tab. XII. 194-)

Dieser in Aufenthalt und Lebensart mit bem vorigen sehr über-

. 7



Aber einkommende Fisch, unterscheidet sich von demselben burch eine buntfärdige marmorirte Haut und eine ungetheilte Schwangs stosse, auch ift er nicht vollig so gros als jener, wird auch häus fig in der Osisse gefangen.

Die erste Mickenflosse hat funfsehn, die zweite neunzehn, die dritte die achtzehn die Brustflosse zehn die zwanzig, die Bauch-flossen sechs, die erste Asterstosse die zwanzig, die zweite die siebenzehn, wie die Schwanzslosse an vier und zwanzig Strahlen.

Die Dorfche merben wie die Schellfiche gefangen, und frifch gegeffen, ihr Fleisch ift febr jart und angenehm.

3. Gadus Morehua: Der Rabelian.

Linne unterfcheibet biefen Bifch auffer ben gemeinschaftle Ben Rennzeichen ber Abtheilung a, burch eine fast grabe Schmangeffe, und einer stachlichen ersten Finne in ber Afterflosse, welche aber nicht immer bei ihm gefunden wirb.

Die erfte Ruckenstosse hat vierzehn bis funfzehn, bie zweite die zwanzig, die britte bis neunzehn, die Bruftsosse bis zwanzig, die Bauchstosse seine vie erste Afterstosse die ein und zwanzig, die zweite bis sechzehn, und die Schwanzstosse bis vier zund vierzig Strahlen.

Diese sehr zahlreiche Art, wevon einige über vier Fuß lang werben, macht einen vorzüglichen Gegenstand ber Fischerei in den nördlichen Meeren der alten und neuen Welt aus, und em nährt durch ihr schmackfaftes Fleisch, das besanders frisch sehr gut zu essen ift, eine Menge Menschen, und ist der größe Ers werb ganzer Nazionen.

Die Rabeljaue felbst leben von Beringen Meinen Schellsischen, Arebsen, und bergleichen; sie verniehren fich ungeheuer. Denn man hat in bem Rogen eines Rabeijaud über neun Milstinen Gier gezählt.



Gebort wird biefer Fifch Scocffifch genannt, wenn er aber gespalten in Tonnen eingefalgen wird, so bekommt er ben Rabmen Laberdan.

Muffer biefen bat Ainne noch in biefer Abtheilung

4. Gadus Lufcus. Der blodfichtige Beichfifch.

Welcher feinen Nahmen von feiner loderen nicht gang flaren Augenhaut hat von der man fagt, er tonne fie in Blafen auftreiben, fo das fie weit aus dem Ropfe hervor trete.

Er unterscheibet sich durch eine burstenartige erste Finne in ben Bauchstossen ift ohngefahr einen Schuh lang, hat er etwas große feststigende Schuppen, breizehn Sproffen in ber ersten, brei und zwanzig in der zweiten, und achtzehn in der dritten Ruckenstosse, eilf in den Brust: und sechs in den Bauchstossen, u. f. w.

Er ift in ben nordlichen Meeren ju Saufes

5. Gadus Barbatus. Der langbartigfte 2Beichfifch

Unterscheidet fich burch fieben Puntte ju beiden Seiten des unteren Riefers, er hat einen breiteren Korper als ber Rabaljau, ber mit fleinen wie silberglanzenben Schuppen bebedt ift; er hat braungeflecte Bruftfloffen und eine schwarzliche Schwanzstoffe.

Seine Große beträgt an 1 Fuß, und fein Aufenthalt if

6. Gadus Minutus. 3wergweichfisch.

Aus bem mittellanbischen Meere, nur eines Fingers lang:

7. Gadus blountordes. Pall. Der rosfischahnliche RBeichfisch.

Es ist biefer Fisch ohngefähr eine Spanne lang, und gleicht an Gestalt beinahe bem Mitting (Merlangus).

Der Kopf ist konisch flumpf, von ben Seiten ziemlich zus fammen gebruckt. Die Fleischlippen bes Munbes sind boppelt, Die Untern fürzer und an der Spize einfach, wo ein einzelner kleiner Bartfaben ansitt: Die Ranber an ben Kinnlaben sind mit kleinen Zahnchen besetzt, die Zunge ist langlich und hat einen scharfen Rand.

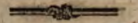
Die Nafenbocher stehen gleich vor ben Augen ganz offen, und die Augen sind groß und stehen ziemlich aus dem Kopfe, sie sind mit einer lockern Haut umgeben und haben einen silberfarbe nen Stern.

Die Kiemenbeckel sind weich, die Klemenhaute enthalten jes be sechs Rippen und hangen unter dem Kopfe zusammen. Auf ieder Seite langst bem Unterkindaden find vier Schleimöfnungen und eine neben dem Bartfaben.

Die Flossen sind alle weich, mit einer fetten Saut überzogen, die forderste Rudenstosse ist schmabl und dreiedig zugespizt, von 10 bis 11 Strahlen, idie zweite ist niedriger und hat 17 Sprossen, und die britte, welche wieder etwas hoher ift, ents balt beren 16.

Die Bruftsossen sind fehr bunn, schmahl und sichelartig gestaltet, und mit 19 Strahlen versehn, die Bauchkoffen sizen mehr vorwärts und bestehen aus einer ziemlich langen und bicken, doch aber weichlichen Sprosse, die am Ende gabelförmig gespalten ift, und zu welcher sich noch vier sehr kleine Sprossen, die man kaum bemerkt gesellen.

Die erste. Afterflosse ist jugerundet und hat 23 Strahlen, bie zweite ift breieckig und hat 19 Strahlen, beibe stehen ben hinsteren Nückenstossen gegenüber. Die Schwanzstosse ist in zwei abgerundete Lappen gespalten und hat 27 ganze Sprossen.



Der Korper ift rund und fett, auf ben Seiten platt, mit febr kleinen Schuppen bebeckt. Der Ufter fteht nabe am Rospfe. Die Farbe ber Saut ift filberweis, am Rucken lichtbraun- lich, und auf ben Floffen etwas gelblich.

Sein Aufenthalt ift im mittellandifchen Meere.

- b. Mit drei Rudenfloffen oder zehnfloffige Weichfiiche obne Bart.
 - 8. Gadus Merlangus L. man attention for the Der Witting, which as the many transfer of the contract of the con

Sat einen langeren Oberkiefer, in ber ersten Ruckenflosse vierzehn, in ber zweiten achtzehn bis brei und zwanzig, und in ber britten zehn bis zwanzig, in ber Bruftsoffe sechzehn bis ein und zwanzig, in bet Bauchflosse bis seche, in ber ersten Afterflosse bis brei und dreißig, in ber zweiten bis brei und zwanzig und in ber Schwanzstosse bis breißig Strahlen.

Auffer diefen Merkmalen unterscheidet fich ber Witling von bem Schellfische, bem er sont von Gestalt ziemlich abnlich ift, burch feine weisse Farbe und geringere Große, da feine Lange nur einen Fuß beträgt, auch ift er viel zarter von Fleisch.

Der Aufenthalt ift an ben Ruflen ber Morbfee.

Auffer biefen führt Linne noch in diefer Abtheilung bret

9. Gadus Virensi Der grune Schellfifch. Der grune Schellfifch.

Von seinem grunen Rucken so genannt, hat eine gabelformige Schwanzstoffe, gleich lange Kiefer, und eine grade Seitennath. Aus der Mordsee.

20. Gadus Carbonarius.

Der Kohlenmund,

Dem Witling febr abnlich auffer bag er inwendig einen



schwarzen Mund und eine schwarze Reble bat, und ber Unter-

2lus bem europaischen Deeren.

21. Gadus Pollachius. Der Polnische Beichfifch.

Ebenfalls bem Witling und bem votigen febr abnlich', mit einem langern Unterfiefer, einer gebogenen Seitennath, und einer fast graben etwas monbformigen Schwanzflosse.

Mit bem vorigen gleiches Aufenthalts.

c. Mit zwei Rudenflossen ober achtflosige Weich.

12. Gadus Merluvius. Der Stockfisch.

Diefer Fifch aus welchem burch borren vorzüglich ber betannte Stockfisch bereitet wird, wie wohl man auch wie wir oben angeführt haben, öfters ben Rabeljau bazu ninmt, unterscheibet fich von ben übrigen Arten dieser Abtheilung, burch einen langeren Unterfiefer ohne Bart, einen ben Hechten abnlichen Korper, und einen grau gefärbten, Rucken.

Die erstere Ruckenflosse bat neun bis zehn, die zweite neun und dreißig bis vierzig, die Bruftsosse zwolf bis breizehn, die Bauchstosse sieben, die einzige Ufterflosse acht und breißig, und bie Schwanzstosse, vier und zwanzig Strablen.

Seine lange beträgt an 11 Ellen und sein Aufenthalt ist in ben meisten Gegenden bes europäischen Djeans.

Diefem febr abnlich ift

13. Gadus Molva Der Leng

euffer bag er einen langeren Oberkiefer und einen Bart bat, auch tanger als ber vorige ift. Die Floffen bes Ruckens find fchwarze

lich und haben einen weißen Rand, der Schwang ift rund. Aufenthalt und Benuhung find mit bem verigen gleich.

24. Gadus Pau. Der Krotenfifch.

Es hat Diejer Fifch, welcher aus Barolina fommt, einen großen Kopf, ber auf bem Scheitel eine Zeichnung hat bie ei, nem Tahnlich ift.

Die Augen find ziemlich gros und hervorstehend, mit einem goldgelben Ringe eingefaßt. Der untere Theil des Kiemenbeckels geht in drei Zacken aus, und der Unterliefer ift langer als ber Obere mit turzen Bartfaben versehn, und beide wie vielen groffen Zahnen befeht.

Die Bebedung bes Korpers ift ichlupfrig und gleicht bars in fo wie in ber Farbe und marmorirten Zeichnung ziemlich ber folgenden Urt.

Die Bauchstoffen sigen bicht unter ber Kehle und haben fechs Strahlen, wovon ber Forberfte ber langste ift, die Bruft-flossen haben zwanzig, die erste Rickenflosse brei und die zweite sechs und zwanzig, die Afterflosse zwei und zwanzig und die abgerundete Schwanzstosse, hat sechzehn Sprossen.

Diefer Sifch tommt aus Barolina.

15. Gadus Lota. Die Quappe / Drutscher den mit and and

(fiche unfer Rupfer Tab. XII. B. 195.)

Auffer ben befannten Merkmahlen biefer Abtheilung bezeichnet Linue biefen Fisch burch die Gleichheit ber Riefer und ben Bart.

Der Kopf ist verhaltnismäßig fehr breit und ber Korper mit einer schlüpfrigen Aalformigen Haut die nur sehr kleine unmerkliche Schuppen hat, bedeckt, baber ber Fisch an vielen Orten den Rahmen Aakraupe ober Aalquappe hat Die auf gelbem Grunde schwarz marmorirte Zeichnung giebt diesem Fische ein sehr hubsches Ansehn. Da er ein ziemlich weites Maul und sehr viel Behendigkeit hat, so verschlingt er ziemlich große Fische, auch nahrt er sich von der Brut der Krebse und andrer Insekten, die er sich aus dem Schlamm der Flusse, worin er sich vorzüglich gerne aushält, aussucht. Auch dewohnt er gerne die Höhlen, welche sich die Krebse in den Ufern gegraden haben, worin man ihn dei Tage mit der Hand greisen kann, und von wo er bei Nacht auf seinen Raub ausgeht.

Die Fortpflanzung ber Quappen, welche im Monat Dezems ber geschicht, ist sehr ansehnlich, da'man in bem Rogen bersels ben hundert acht und zwanzig tausend Sier gezählt hat. Ihre Größe geht bis zur Lange eines halben Fusses und ihr Bleisch ist schmachaft, besonders die verhältnismäßig große Leber.

Es ist dies Thier in den suffen Gewässern der meisten Gegenden Buropens zu Nause.

Demfelben febr abnlich ift.

16. Gadus muftela. Die Meerquappe.

Auffer baß biefe im Meere lebt, fast einen Schuß lang wird, am obern Riefer vier Barte bat, und die erste Rucken-flosse, aus einer einzigen mit vielen Fasern besetzen Finne besteht.

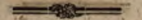
So hat Linne auch noch eine britte abnliche Art, nemlich

17. Gadus Cimbricus Die Zimbrische Quappe

welche baburch unterschieben wird, baß ste einen Bart am Kinn, einen an ber Oberlesse, zwei an der Nase, und eine gleichsam verloschne erste Ruckenstosse hat.

Indessen scheinen uns diese brei von Nr. 15 bis 17. mehr Berschiedenheiten derselben Urt, als besondre Urten ju sein, und

Die



and wurde im Fall bies nicht mare, bie bei No. 15. gelieferte Beichnung ber Quappe vielmehr hieber gehoren.

Die lette Abtheilung

d. Weichfische mit einer Rudenfloffe. enthalt endlich nach Linne nur bie eine folgende Urt

> 18. Gadus Mediterraneus Die Quappe aus der Mittellandischen Gee

Die an der Oberlefje gwei Barte und an ber Untern nur einen bat.

Dreizehntes Geschlecht.

Blennius. Rogfifche.

Es hat ber Ritter Linne dies Geschlecht mit fehr vielem Jug bem ber Weichfische folgen laffen, benn es find manche Arten berselben, so nabe verwand, daß man zweifelhaft fein konnte in welches von beiben fie zu sehen find.

Der Character biefes Geschlechts ift, ein schräger mit einer Dicen haut bedeckter Kopf, eine sechsstrahlige Riemenhaut, ein spiesformiger schleimiger Korper, und eine abgesons berte Afterflosse.

Bon biefem Gefchlecht werben wiederum zwei Abtheilungen gemacht.

- a. Rorfifche mit einem Bamm und
- b. ohne Kamm.

Bur erften mit Rammen geboren

1. Blennins Galerita.

(flehe unfer Rupfer Tab, XIII. 196.)

Es hat diefer Fifch seinen lateinischen Nahmen von bem hautigen habnenabnlichen Ramm, ber fich Quer an ber Stirne amischen den Augen befindet. Die Mundofnung ist llein mit gleichen gewölbten Riefern und Lippen geschloffen, wovon die Obere unbeweglich ist, die Zähne sind scharf und grade, die Zunge kurz und diet, doch aber dabei beweglich.

Die Augen stehen hoch und ziemilch weit hervor, und die Riemendeckel find fleischig und beweglich, bestehen aus zwei runben Platten, und bilden eine mittelmäßig große gebogne Riesmenöfnung.

Die über ben ganzen Ruden meglaufende Rudenflosse, hat funfzig, die Bruftsoffe zehn, die Bauchstosse zwei, die Afterflosse sechs und dreißig und die Schwanzflosse sechzehn Strahlen.

Der Aufenthalt bieses etwa einen Fuß langen Fisches ist im Europäischen Djean.

Bon diefem unterscheibet fich

2. Blennius Cristatus Die Kaminlerche

durch' einen burstenartigen Ramm zwischen den gelogerandeten Augen, eine fünfstrahlige Riemenhaut (welches eigentlich eine Ausnahme von den Geschlechtszeichen macht) eine sechs und zwanzig strahlige Ruckenflosse, vierzehn strahliche Brust und dreistrahlige Bauchflossen und durch eilf Sprossen in der Schwanzestosse, wovon neun zackig sind.

Sie kommt aus Indien.

3. Blennius Cornutus. Der gehornte Rogfisch.

Hat zwischen ben Augen ein Paar einzeln stehende spizige und ziemlich lange Strahlen, wie Fuhlborner.

Der Kopf ist zusammengebruckt und hoderig, ber Korper langlich mit einer schuppenlosen schleimigen Haut bebeckt und mit schwärzlichen Punkten gesprenkelt. Der Ufter fieht in ber Mitte bes Korpers.

Der Aufenthalt ist in ben indischen Meeren.

4. Blev

4. Blennius Ocellaris. Der gefledte Ropfifd.

Sat große oben am Ropfe bicht beifammenftebende Augen iber beren jedem ein Fuhlhorn bervorragt. Der Ropf ift ziemlich gros, aschgrau mit grunen Strichen bezeichnet.

Die Forbere eilfstrahlige Rudenflosse ift lang und mit einem schwarzen weisgerunderen Fleck bezeichnet, in der Zweiten sind funfzehn Sprossen, in der Bruftslosse zwolfe in der Bauchflosse zwei und in der Afterflosse sechzehn bis achtzehn.

Der Aufenthalt bieses Fisches, welcher eine Spanne lang wird, ift im europäischen Dean.

Doch bat linne in Diefer Abtheilung folgende brei Arten.

5. Blennius Guttorugine. Der dichalfige Ropfifch.

Mit ausgebreiteten Fublbornern über ben Augen und im Naden , einen bogenformig furz abgestumpften Kopf, gelbgrunen und hellblauen Banbern an ben Seiten , und weisgespikten Ruden und Afterflossen.

Dem Borigen an Große und Geftalt abnlich und gleichen Aufenthalts mit ibm.

6. Blennius superciliosus. Der Ropfisch mit Augenwimpern.

Hat kammartige Fuhlhörner, die an ben Augen figen und ba fie nur kurz find, bas Ansehn von Augenwimpern haben. Sein Aufenthalt ift in Indien und seine Größe beträgt keine Spanne.

7. Blennius Phycis. Der bartige Rosfisch.

Mit einem Barte unter bem Rinne und zwei fleinen Gubl-

und abgerundeten mit einem fehwarzen Ringe bezeichneten Schwanze.

Mus bem mittellandischen Meere.

b. Roufische obne Ramm.

8. Blennius Pholis, Der gepuschelte Roffisch.

Dieser Fisch hat seinen Nahmen von einem im Areise stes henden Puschel Fasern unter der Nase. Der Kopf ift glatt und hat einen etwas spik in die Sobe stehenden Wirbel, der Korper ist ohne Schuppen, braunlich mit schwarzen Flecken und an der Seite mit einer krummen am Ende gespaltnen Unie gezeichnet.

Er har mit dem Borgebenben gleichen Aufenthals.

9. Blennins Gunellus. Der Gunel.

Sat an beiben Seiten der acht und siebenzig strahlgen Rudenflosse zehn schwarze mit weißen Ringen eingefaßte Flecke, in ber Bruststosse eilf in der Bauchflosse zwei, in der Afterstosse brei und vierzig und in der Schwanzssosse sechzehn Sprossen.

Seine Farbe ift rothlich und bunkelgrun mit weißen Banbern, feine tange beträgt einen halben Fuß und fein Aufenthalt ift an ben italienischen Ruften.

10. Blennius Mustelaris. Der Lampreten Ropfisch.

Von dem Vorhergehenden durch die deppelte Ruckenflosse, verschieden. In der ersten sind drei, in der zweiten vierzig, in der Brustsosse siedenzehn, in der Bauchstosse zwei in der Afterssosse neun und zwanzig und in der Schwauzstosse, dreizehn Strahlen.

Aus Indien.



11. Blennius viviparus. Der lebendig gebahrende Rodfisch.

Der Rabme zeigt icon die mertwurdige Eigenfchaft an. wodurch fic biefer Rifch, von ben übrigen feines Geichliches und ben meiften andern Gifchen unterfcheiber. Es mirb nemiich . ber Mogen fcon innerbalb feines Leibes ausgebrutet und en fommen bie Jungen lebendig gur Welt. Die Begattung geht ju infange bes Rrublings vor sich.

Er bat zwei Rublhorner am Maule, ift von gelbbrauner Rarbe mit ichmargen Gleden marmorurt. Der Ropf ift Dat niebergequeticht und abgestumpft, einem Rrotentopfe nicht ut. abnlich , ber leib bagegen Malformig, medhalb ber fifch in manben Begenben ben Dahmen Jalmutter bat.

Die Riemenhaut hat feche Strahlen . Die Ruckenflosse nounund fiebenzig bis achtzig, Die Bruftfloffe neunzehn bis amaugia. und die gelbe Afterfloffe, feche und fechtig bis fiebengia.

Die Grofe beträgt eine halbe Elle, und fein Aufenthalt ift in ben Buropaischen Meeren.

12. Blennius Lumpenus. Der Lump.

Bat einen gilindrifchen ant Schwanze wenig abnehmenben Rorper. von grungelber Farbe, am Rucken mit vierechigen fcmargen Gleden bezeichnet, und am Schwange ins Ruthlis de schattirf.

Der Roof ist abgestumpft mit einem ziemlich grossen gegahnten Maule, und unter ber Reble mit einigen gespaltnen Bartfaben verfebn.

. Die Große beträgt am einen Bug und ber Aufenthalt, ift in ben Europäischen Meeren.

13. Blennins Raninus. Der Froschsisch.

Dieser Fisch weichen der Nitter kinne unter den Froschen in den schwedischen Sumpfen fand, hat einen Bart an der Rehle, und eine siebenrippige Riemenhaut, dabei hat er sechs Strahlen in den Bauchstossen, die mehr Jaden abnlich als wirk-liche Sprossen sind, und neben zwei andern Sprossen stehn. In der Ruckenstosse sind sechs und sechzig, in der Brustsosse zwei und zwanzig, in der Afterstosse sechzig und in der Schwanzs stosse dreißig Strahlen.

Die Gestalt gleicht übrigens ziemlich ber, bes Borbergebenben, er ift aber nicht egbar.

Es schließt bieser Fisch bie zweite Ordnung und wir tom-

Dritten Ordnung,

mit Bauchflossen grade unter den Brustflossen

welche überhaupt fiebenzehn Geschlechter enthalt.

Vierzehntes Geschlecht. Cepola. Banbfische.

ies Geschlecht hat einen beinahe eirunden etwas zusammenges brudten glatten Kopf mit platter Stirne, und einem aufgeworfnen Maule, wotan ber Unterliefer ber langste ift und beibe mit zurudgebognen scharfen ungleichen Zähnen versehen sind.

Die Augen sind gros und stehen ziemlich hoch, die Nasenlocher hingegen sind klein, und die Fordersten beiden stehen zwischen den Augen und der Schnauze; die hintersten aber auf den Augenwinkeln. Die Kiemendeckel sind gros, und haben einen frei stehenden zugespisten Oberrand.



Der Körper hat die Gestalt eines zweischneibigen Degens, ift babei sehr bunne und mit einer lederartigen, perosen Schupppenlosen Saut überzogen; ber Schwanz betrant bie langere Halpe te besselben, ba ber Bauch nur bie lange bes Kopfes hat.

Die Rudenstoffe fangt bicht am Kopfe an und geht so wie bie Afterflosse bis bicht an die Schwanzstoffe. Die Bruftz und Bauchflossen find Lanzetsormig. Die Riemenhaut hat vier bis sechs Rippen.

Heberhaupt hat Linne von Diesem Beschlecht nur zwei Art:n.

1. Cepola Penia. Der Bandfich.

Mit einem stumpfen Ropfe ber langer ist als ber Bauch, sechzig Strablen in ber Ruckenflosse, acht und funfzig in ber Afterflosse, achtzehn in ber Bruftlosse sieben ungleiche in ber Bauchflosse, und neun in ber ip hauslaufenden Schwanzslosse.

Im Mittellandischen Meere ju Saufe.

2. Cepola Rubescens. Der rothliche Bandfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XIV. 197.)

Unterscheibet sich von dem Vorhergehenden badurch baß ber Schnabel des Ropfes weniger flumpf ist und die drei ersten Straften der Ruckenssoffe, deren sie überhaupt acht und sechzig hat, von den Uebrigen durch einen Einschnitt abgesondert und etwas langer sind.

Die Brustsoffe bat siebenzehn, die Bauchflosse feche; die Afcerflocke zwei und sechzig und die Schwanzstoffe feche Strabliche

Aus bem Mittellandischen Muere, ohngefahr eine Spans, ne lang.

Sunf.

Said the fit is not be filled to be the west



Sunfzehntes Beschlecht.

Echeneis. Sauger.

Es unterscheidet sich dies Geschlechts, burch einen fleischie gen ovalen schuppenlosen Ropf, der oben platt gedruckt und mit einem gerändeten Saugeschild verseben ist. Dieser Schild hat zwei Reihen von sägeformig gezähnelten zusammenlaufenden Querrunzeln, die mit einer unzähligen Menge kleiner Defnungen versehen sind.

Die Riemenhaut hat zehn Strahlen, und die Riemendedel find bart, und aus einem Stude.

Der Körper ift beinahe Keilformig, etwas insammen gebruckt und ichuppenlos, boch scharf wenn man ihn ruchwarts streicht. Die Rucken- und Ufterfloffen find einzeln und fangen beim Schwerpunkt bes Korpers an, die Bruftfloffen siben boch, und die Bauchfloffen, sind mit einem Querbande verwachsen.

Linne bat von biefem Gefchlecht folgende zwei Arten, nemlich.

1. Echeneis Remora. Der fleine Saugefisch.

Welchen er burch eine gespaltne Schwangflosse und acht-

Da sich dieser Fisch welcher in Indien gefunden wird, mit dem Kopfschilde vermöge der vielen Ochnungen desselben an andre Fische und an die Schiffe wie eine Schnecke ansaugt, und mit den rückwärts gebognen Zähnchen bestelben sich so fest halten kann, daß man ihn eher zerreißt, als loos reißt; so hatte man ehmahls die Fabel, daß ein einziger solcher Fisch, ob er gleich nur höchstens anderhalb Fuß lang ist, im Stande sein Fahrzeug auszuhalten, daher man ihm den Nahmen Remora, ober Aushalter, gab. So viel ist indessen nach neueren Erfahrungen von dieser Sage wahr, daß wo sie häusig sind, und wenn ihrer viele sich an ein kleines Fahrzeug anhängen, sie solches



aufzuhalten, vermögen. Noch mehr aber gilt bies von ber gröfferen folgenben Art.

2. Echeneis Neucrates. Der Schifshalter.

(fiebe unfer Rupfer Tab. XV. 198.)

Diefer Fisch wird an vier Fus lang, hat eine unzertseilte Schwanzslosse und vier und zwanzig Runzeln im Kopfschilde, welches an sieben Boll lang gefunden wird, und mit dem ber erften Art gleiche Sigenschaften hat.

Da die angeführten Merkmahle zureichen diese beiben Arten von einander zu unterscheiden; so hat man nicht nothig fich hier mit ber ohnehin so oft ungewissen Zahlung ber Sproffen in den Floffen aufzuhalten.

Auch biese Art wird in Indien gefunden.

Sechzehntes Geschlecht.

Coryphaena. Doraben.

Linne giebt ju Rennzeichen dieses Geschlechts, ben sehr turz abgestußten, boch babei schräg ablaufenden Ropf an, ferner daß die Riemenhaut funf Strablen hat, (boch nicht ohne als le Ausnahme wie wir gleich sehen werden), und die Ruckenflosse über die ganze lange des Ruckens weg geht.

Es enthalt bies Geschlecht Arten die im Uebrigen aufferft verschieden find;

1. Coryphaena velifera Pall. Die Seegeldorade.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XVI 199.)

Dieser burch seine ungeheuer große Ruden = und After= flosse merkwurdige und von allen übrigen dieses Geschlechts sich auszeichnende Fisch, mit besten Beschreibung herr Pallas die Naturgeschichte bereichert hat, tommt aus Oftindien, und die D 3 tange bes Eremplars betrug noch nicht voll anderthalb'

Der Körper des Fisches ist senkrechtplat, sehr dunne, der After steht nah am Kopfe. Der Kopf ist schuppig, eben so wie der Leib zusammen gedrückt, nit einem sich schräg auswärts ofnenden tiefgespaltnen Munde versehn, dessen beibe Kiefern mit klein gekrümmten Zahnen besetzt sind. Die Augen sind ziemlich groß mit einem goldfärdigen Stern, und die Kiemenhaut hat sieben dunne Rippen:

Die Sohe ber langften breizehnten Sproffe in der Ruckenfosse und der fiebenten in der Afterflosse betrug in diesem Eremplar zehn Zoll. Herr Pallas vermuthet daß, weil sonst diese große Blossen bem leichten Korper des Fisches, wenn sie blos zum Schwimmen dienen sollten, nicht angemessen sein wurden, er sich damit, wie die übrigen fliegenden Fische aus dem Wasser' heben und in horizontaler Lage darüber flattern könne.

Die Schuppen am ganzen Körper sind ziemlich groß, dunn und zart gestreift, breieckig, und die des Rumpfes an der Spizze tief gekerbt, und an der Wurzel mit einem kurzem vorwarts gebognen Hacken versehn, der in die Kerbe der Vorhergehenden einvaßt, doch ist die erste Schuppenreihe an der Ruckenstosse und Afterstosse, Kautenformig etwas grösser und ohne Stacheln.

Die erfte Linneische Urt ist

2. Coryphaena Hippurus. Der Goldfarpe.

Welcher eine gespaltne Schwanzflosse und sechzig Straften in der Ruckenstosse hat, ausgerdem zählt man in der Bruftstosse bis zwanzig, in der Bauchstosse sechs, in der Afterstosse sieden und zwanzig und in der Schwanzssosse zwanzig, in der Kiemen-haut aber zehn Strahlen.

Den Nahmen Goldkarpe hat er von ber gang vorzüglich ichonen grun schattirenden Goldfarbe feiner kleinen Schuppen.



Die Augen sind groß und feurig, das Maul ist mittelmassig groß und voll kleiner Zahne, der Körper schlank, und da diese Fische verhältnismäßig große Flossen haben, so schwimmen sie ausserst schnell.

Sie halten fich in ben warmeren Gegenden des Ozeans auf, wo fie fich jur Beit der Sturme wie die Delphine haufig um die Schiffe fehn laffen.

Sie werben an funf Buß lang und haben ein febr schmach haftes Bleifch.

3. Coryphaena Equisetes L. Die gesprenkelte Dorade.

Diese Art hat drei und funfzig Strahlen in der Rudenflosse, einen ebenfals gabelformigen Schwanz, und sechs Rippen in der Riemenhaut.

Sie erreichen eine lange von fieben Jug, haben babei einen beinahe vieredigen einen halben Jug hohen Ropf mit groffen fil berfarbnen Augen, und einen schlanken Körper ber mit gang kleis nen am Ruden grunlich silberglangenden und blau geflecten am Bauch aber gang silberfarbnen Schuppen bebeckt ift.

Die Bloffen find weich und mit einer biden golbfarbnen Saut bevedt und bie Rudenfloffe ift an acht Boll boch.

Sein Aufenthaltift in ben marmeren Gegenben bes Djeans.

3. Coryphaena Pentadactyla. Die funffingrige Dorade.

Det Nahme biefes Fisches wird ihm wegen funf buntler Blede an beiben Seiten ber Riemen, Die bas Ansehn haben, als waren sie burch ben Ginbrud von Fingern verursacht, gegeben.

Der Körper ist lang und schmahl, läuft hinten spis zu und hat einen scharfen Bauch und Rucken, ber Kopf ist stumpf, die D 4

Risfer passen auf einander und find gezähnt, die Riemenhaut ist vierstraglich.

Die Ruckenfloße hat ein und zwanzig Strablen, wovon sieben mit Dornen versehen sind. Der ganze Körper ist mit groffen platten Schuppen bebeckt; und mit schonen hellen Farben, so wie die Flossen, abwechselnd gezeichnet.

Diefer Bifch wird über einen Fuß lang, und in Inbien gefunden.

5. Coryphaena Novacula L. Die scheerenmesserformige Dorade.

Da biese Dorade forne abgestußt und breit ist hinten aber schmahl zuläuft, auch babei einen scharfen Rucken hat, fo hat man ihre Figur mit ber eines Scheermessers verglichen.

Sie wird ohngefähr eine Spanne lang, und hat eine himmelblau gewürfelte Zeichnung am Kopf und auf den Flossen und lebt im Buropaischen Dean.

6. Coryphaena Pompilus. Die gestreifte Dorabe.

Sat über der Seitennath am Rucken, helgelbe Streifen, einen fleischigen hinten schmahl zulaufenden Rumpf und einen flumpfen Kopf mit langerem Unterkiefer, eine fünfstrahlige Riemenhaut, und drei und dreißig Sprossen in der Ruckenflosse, woven acht stachlich sind.

7. Coryphaena Pfittacus. Die Papagei bunte Dorade.

Sat eine unterbrochene Seitennath und mit gefärbten Linien bezeichnete Flossen, die Rudenflosse hat neun stachliche und zwanzig andre Sprossen, die Schwanzslosse ift ungetheilt, der Kopf besonders bunt gestecht und der Körper in der Mitte mit einem schattirenden purpurfarbnen rautenformigen Fleck bezeichnet.

Ihr Aufenthalt ist bei Barolina.

7



8. Coryphaena acuta. Die spisschwamige Dorabe.

Wird durch den besonders spiß zulaufenden Schwanz, eiwe gebogne Seitennath, fünf und vierzig Strahlen in der Rudenflosse, sechzehn in der Bruststosse, sechs in der Bauchstosse, wenn in der Afterstosse und sechzehn in der Schwanzstosse, bezeichnet.

Sie tommt aus Afien. Gleiches Baterland mit biefer bat,

9. Coryphaena Simia. Die Affenköpfige Dorade.

Welcher Linne biefen Mahmen, wegen ber burch ben berboragenden Unterliefer Affen abnlich auf gerumften Mafe gegeben.

Sie hat zwei und breißig Strahlen in ber Rudenfloffe fechagehn in ber Bruftfloffe, sechs in ber Bauchfloffe sechzehn in ber Ufterfloffe, und eben so viel in ber ungetheilten Schwanzfloffe.

Moch findet man in Afien

10. Coryphaena Virens. Die grunliche Dorade.

Dit sechs und zwanzig Strahlen in ber Rudenstosse und breizehn in ber Afterstosse, welche sich in langen fadenformigen-Fortsazen enden, die Brustslosse hat dreizehn Sprossen (wevon die zweite ebenfals die obige Eigenschaft hat), die Bauchstosse sechs und die Schwanzstosse sechzehn.

11. Coryphaena Hemiptera. Die Dorade mit ber halben Ruckenfloffe.

Es bedeckt bei biefer Art, welche gleichfals aus Afien kommt, die Rudenflosse, nicht, wie sie nach den Geschlechtskennzeichen sollte, den ganzen Ruden und enthält nur vierzehn Strahlen, weshalb man sie eigentlich wohl nicht einmahl zu diesem Gesschecht rechnen sollte. Indessen seit diesen Fisch der übrige habitus

bitus hieher und ist man bei allen Spstemen ber Naturgeschichte bis jezt noch gezwungen sich solche Ausnahmen überall häufig gefallen zu lassen.

Die Bruftfloffen haben funfzehn, bie Bauchfloffen acht, bie Afterfloffe hat zehn und bie Schwanzfloffe achtzehn Strablen.

12. Coryphaena branchiostega. Die Dorade ohne Riemendeckel.

Hat ihren Nahmen von ber in einer Querspalte bestehenben Riemenöfnung, welche der ber schwimmenden Amphibien (wan sehe ben vorhergehenden Theil unsers Werks darüber) abnlich ist. Und so macht diese Art eine noch weit grössere Ausnahme als die vorbergehende.

Die Ruckenflosse hat vier und zwanzig, die Bruftsosse funfzehn, die Bauchstosse seine stachlig ist die Afterstosse drei stachliche und sieben andre, und die Schwanzstosse sechzehn Strahlen.

Man finbet fie in Affen.

13. Coryphaena Clypeata. Die geschildete Dorade.

Diese lette Linneische Art, unterscheibet sich burch einen zwischen ben Augen befindlichen, aus knochigen Blattern bestehenden Schild.

Die Ruckenstosse hat zwei und breißig Strahlen, die Bruftflosse vierzehn, die Bauchstosse funf, die Afterstosse zwolf und Die Schwanzstosse sieben.

Sie wird ebenfals in Aften gefunden.

14. Coryphaena fasciolata Pall. Die kleine schäckige Dorabe.

Diese von herr Pallas beschrieben Art, ift nicht voll brei Zoll lang, ungemein zierlich und schlant von Gestalt, und mit einem



einem legelformig abgestumpften auf bem Scheitel platten Ropf verfebn. Die Kinnladen find beide beweglich und haben fleine Zähnchen, und Lappen in den Mundwinkeln.

Die Augen find groß und platt, mit goldgangenden Ranbern. Die Kiemendeckel find rund, weit abgespalten und befichen aus zwei Platten, die Kiemenhaut hat geche Strahlen.

Der Korper ift ziemlich rund boch etwas zusammen gebruckt, bie Seitennath lauft etwas erhoben bis gegen ben Kopf, wo fie feitwarts auffteigt, grade fort, der After fleht in der Mitte ber ganzen Lange.

Die den gangen Rucken bedeckende braune und weiße Rucken: floffe hat vier und funfzig Strahlen, die Bruftfloffe neunzehn, die Bauchfloffe funf, die Afterfloffe sieden und zwanzig und die tiefs gespaltne mit einem braunen Mond bezeichnete Schwanzfloffe siedenzehn.

Die Farbe bes Fisches ift filbermeis gegen ben Rucken gelbbraunlich, mit Kafebraunen gemäfferten Querbinden.

Siebenzehntes Geschlecht.

Gobius. Grundeln, oder Trichterfische.

Es ist dies Geschlecht in Gestelt und lage der Augen und Blossen, den Rogischen (Blamis) am nächsten verwand. Die Augen steben dicht jusummen und weit hervor oder können viels mehr bei vielen und vielleicht den mehrsten, willsuhrlich hervorgetriesben und eingezogen merden, woher die Verschiedenheit kommt daß man sie bei einigen Eremplaren stad, bei andern erhoben sindet. Zwischen den Augen besinden sich zwei ungleich grosse löcher, Die Riemenhaut hat grösselne Theils vier Strahlen, und die Bauchsossen sind Erichterformig zusammen gewachsen.

z. Gobius Koelreuteri Pall. Der Koelreutersche Trichtersisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XVII. 200.)

Wir machen hier den Anfang mit einer von herrn Pallas beschrie-

schriebnen Art, die sehr auffallende Unterscheidungszeichen hat, burch ihre Abweichung von dem eigentlichen Geschlechtszeichen, benn es sind ihre Bauchflossen nicht zusammen gewachsen, son-

bern getheilt, indessen steben fie boch ganz nabe zusammen und bilben nicht minder einen Erichterformigen Umris.

Der Fisch ist fast eine Spanne lang und sehr weichlich, seint Kopf ist lang und did mit einer rund gewölbten Stirn, aus welcher die schräggeschligten noch beisammen stehenden Augen hoch hervorragen, wie man an fig. 2 sieht. Diese haben eben eine dicke angewachsne sieschieße Hautdecke und unten ein beweg-liches Augenlied.

Die Lippen sind steischig und über die Obern legt sich eis ne lose Haut an, die in zwei Zipfeln über das Maul hangt, wie die 2te fig. zeigt. Die Zäsne sind kegelfdrmig und ist im oberen Kinnladen an jeder Seite ein grössere Hundszahn besindlich.

Die Riemenbeckel sind ganz klein geschuppt und rund ums her, his auf eine nicht grosse mondformige Defnung bei den Brustflossen, angewachsen, und auch diese Defnung schließt sich durch eine ventilattige Haut innerhalb des Randes genau. Die Kiemenhaut hat zwei Strahlen.

Die fordere Ruckenstosse hat elf auch zwölf schwache spikige und die zweite hat dreizehn gespolltne Sprossen die Bruststossen stehen an fleischigen gegen den teib zu breiten Armen, sind Fascherförmig und haben dreizehn Sprossen, so wie jede Abtheilung der Bauchstossen seche, wodon nur die Erste dickste unzertheilt ist. Die Afterstosse hat elf auch zehn Strahlen und die Schwanzessosse elf die dreizehn, ausser verschieden Nebensprossen.

Der Körper ist ziemlich rund gegen ben Schwanz in ber Hohe, aber wenig in der Dicke abnehmend, und es hat der Schwanz oben und unten eine Rinne in welche sich die hintere Rücken= und Ufterflosse einlegen können, auch anstatt der Seiztenmath läuft eine kleine Furche über den Körperweg. Der Ufzter steht in der Mitte und ein kegelformiges Zeugungsglied hinter dessen Defnung.



2. Gobius Schlofferi. Pall. Der Schlofferiche Trichterfisch.

Diefer Fisch ift dem Borhergehenden so wohl in der Figue, bes Kopfes und Korpers, und bessen Betleidung, als auch in Stellung der Augen und Flossen, und in der lange, welche ebenfals eine Spanne beträgt sehr ahnlich, unterscheidet sich ser vorzüglich dadurch von ihm daß die Bauchstosse nicht abgetheilt sondern ganz in einen Trichter zusammen gemachsen ist.

Der Mund ift ebenfals bem bes Vorhergebenden ahnlich, mit Diden fleuchigen schuppenlosen Lippen verjehn, und über benfelben befindet sich eben dieselbe haut, welche die in der vorigen fig. 2 sichtbare Falte bilbet.

Die Zahne find groß, ungleich, legelförmig gefrummt und paffen in einander. Die Zunge ift bick und fleischig wie ber Baumen und unter jedem, Ange ift eine Vertichung in welcher ein gusammengefaltetes bickes Augenlied verborgen liegt.

Die Kiementeckel sind länglich, geschuppt und weit abgespalten, und die Kiemenhaut hat drei Rippen, die erste Ruckenssofe hat deren acht, welche einfach und stachelartig gespist jestoch schwach sind, die Zweite dreizehn gespaltne, die Brustslosse sechgen und steht auf einem fleischigen Arm. Die trichterformige Bauchstosse sieht zwar unter benselben, doch etwas näher am Kopfe und hat zwölf vielfältig gespaltne Strahlen, die Usterfosse sehn so viel, und die länglich gespizte Schwanzssosse neunzehn.

Die Belleidung des Korpers besteht aus runden lederartigen Schuppen, von schwarzbrauner Moderfarbe, und mit ber Seitennath und dem After hat es dieselbe Bewandnis wie bei bem Borbergehenden.

Herr Pallas erhielt diesen Fisch aus Amboyna wobel man ihm meldete, daß er eine Amphybische Lebensart führe, weil man ihn in sumpfigen Gegenden ofters auf dem Schlamme hers um friechen sähe, wozu er sich der Bauchstoffen, und der an den starten Armen befestigten Bruststoffen bedient, um seine Beute zu verfolgen, welche aus Granelen, kleinen Krebsen und andern

Insecten besteht. Auch entstieht er seinen Berfolgern im Schlamm. Bu bieser tebensart it sein Körper auch sehr weislich eingerichtet, indem seine Muskeln start genug sind, sich durch den Schlamm burch zu arbeiten, so wie die mit vielen Sprossen durchstochtenen Flossen, die wegen ihrer Biegianiteit nicht leicht zerreissen. Das bei sind die Augen wie bei den Froschen durch das untere Augen-lieb gesichert und der Mund nebst den Kiemenofnungen durch ihe re haute genau geschlossen, daß weder Schlamm noch Lust eins dringen kann.

3. Gobius Baddarti Pall. Der Boddartsche Trichtersisch.

Sat einen kurzern Kopf als die vorgehende Art, welcher babei die und ziemlich einformig gewöldt ist. Die Augen stehen zwar oben am Kopfe bicht bestammen, boch wenig hervor, sie find Linglich und haben einen weißen Stern. Die Kiemenhaut hat vier bis funf Rippen.

Die forbere Rudenflosse hat funf Strahlen, beren Spizen in weiche Faden auslaufen, die zweite funf und zwanzig. Die Bruftsossen sind rund und unten zwar fleischig, doch nicht an Armen befestigt und haben ein und zwanzig Etrahlen, die nicht trichterformige sondern niehr ausgebreitete muschelformige Bauchstosse hat vier und dreißig, die Afterstosse funf und zwanzig und die Schwanzslosse achtzehn.

Der Ufter steht mit seinem kegelformigen Zeugungsgliebe naber am Ropfe. Der ganze Sisch ift schieferfarbig mit kleinen weißen Schuppen und Flecken bebeckt, und am Bauche weiß, am Ruden aber zu jeder Seite mit sieben schwarzlichen und eben so viel ganz schwarzen Flecken bezeichnet:

Die ganze Lange beträgt feche Boll, und bas Baterland ift Offipbien.

4. Gobius Cagacephalus Pall. Der Hosentofige Erichtersisch.

Dieser Fisch, welcher ohngefahr eines Fingers lang ift,

und aus Amerika kommt, hat einen schuppenlosen abgestußten Ropf, und es ragt die Schnauze über ben Mund in Gestalt einer Halblugel hervor. Der Mund gleicht dem einer Rrote, beide Lippen sind fleischig, in der Mitte tief gekerbt, und an den Geiten verdoppelt. Der Gaumen ist fast wie bei den vierfüßle gen Thieren gefurcht.

Die Augen stehn zwar oben am Ropf, aber nicht bichs beisammen und haben teine Augenfalte. Die Riemenbeckel sind angewachsen, und haben bei den Bruftflossen nur eine Defnung so breit wie diefe, die Riemenhaut hat drei Rippen.

Die erste Ruckenflosse hat sechs einfache, die zweite eilf getheilte Strahlen, die langlich eirunde Bruftsosse funzehn, die muscheiformige Bauchstosse acht, die Afterflosse zehn, und die Schwanzstosse zwolf.

Die Seitennath felht gang, übrigens ift bie Bildung bes Rorpers und Ufters fast wie bei ben Vorhergehenden, und ifter mit kleinen traunen Schuppen bedeckt.

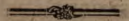
Wir fommen zu ben von Linne beschriebnen Arten.

5. Gobius Niger L. Der Meergrundel.

Sat eine schwarzbunte Zeichnung und sechs Straften, in ber Erften vierzehn, in ber zweiten Rudenflosse, zehn bis achte zehn in ber Bruftsoffe, zehn bis zwolf in ber Bauchflosse, ellf bis vierzehn in ber After und vierzehn bis achtzehn in ber Schwanzsosse.

Die Gestalt bes Korpers ist übrigens bei biesem so wie bei ben folgenden Grundeln ber ber Borbergehenden, abnlich, und seine Lange beträgt etwa einen halben Fuß.

Sein Aufenthalt ist so wohl in den europäischen als affatis schen Meeren.



6. Gobius Paganellus. Der Secstindt.

Ist nicht so groß als ber Vorige, von blafferer Farbe, hat einen kurzeren und dickeren Kopf, und einen rothlichen Rand an ber ersten Ruckenstosse, welche sechs Strahlen, so mie die Zweiste Brustslosse, siebenzehn hat. Die Bauchstosse ist etwas schlap nicht völlig Trichtenformig und zwölfstrahlig, die Afterssosse hat sechzehn und die Schwanzssosse zwanzig Rippen.

Der Aufenthalt ift am haufigsten im mittellandifchen Meere.

7. Gobius Eleotris. Der chinesische Brundel.

Dieser Fisch wird von Linne durch eine neun strahlige Usterflosse bezeichnet, indessen zweiseln wir, ob dies Merkmahl charakteristisch genug sei, und so wohl allemahl zutresse als auch diesen Fisch von den übrigen hinlänglich unterscheide, weil man in der Afterslosse mancher nur acht gezählt haben will, so wie auch die Zahl der Strahlen in den übrigen Flossen nicht unmer bei verschiednen Exemplaren dieselbe gewesen, woserne man nicht etwa die Arten verwechselt hat, denn es lieger leider in diesem Theil der Naturgeschichte noch so vieles in Dunckelheit und Ungewisheit begraben.

Uebrigens giebt man noch als Merkmable an, bag ber Kopf glatt, und ber Korper überall ausser zwischen bem Kopf und ber ersten Ruckenflosse, wo fich ein violetter schuppenloser Fleck befindet, mit breiten glatten Schuppen bedeckt ift.

8. Gobius Aphya. Der Nilgrundel.

Ift braue bandirt, fo wohl am Rumpf als an den Floffen, übrigens dem Seestind (Paganello) febr abnlich, auffer bag er kleiner ift.

Sein Aufenthalt ift im Mil und ber Mittellandischen See.



9. Gobius Iozo.

Der Jojo.

Dieser von den Italianern mit obigem Nahmen bezeichnete, fo wohl in der Mordser als dem Mittellandischen Meere bes sindiche Fisch, welcher etwa vier Zoll lang wird, hat eine hohe burstenartige Rudenstosse, so daß die Strahlen über die Flossenhaur hervorragen. Die Bauchstosse ist himmelblau, die Geitennath mit schwarzen Linien bezeichnet, die Farbe des Korspers apfelgrun, die Augen haben einen silberfardnen Ring, und die übrigen Flossen, sind an den Spisen blau eingefaste.

10. Gobius Pectinirostris.

Der Rammfiefer.

Die Bedeckung dieses Fisches welcher aus China kommt, besteht aus einer grauen mit ganz kleinen Schuppen besäeten Haut. Die Bahne des Oberkiefers sind gekörnt und den Hockern des Schagrin ahnlich, die des Unterkiefers aber sind burkenartig und liegen jurud, und gleichen so einem Rammwovon der Nahme des Fisches hergenommen ist. Die erste Ruckenssofe ist weis gesprenkelt.

11. Gobius Barbarus.

Der barbarifche Erichterfisch.

Hert Pallas vernuthet, daß dies der von ihm beschriebne Schlossersche Erichtersich Nr. 3. sei, welches une wegen der dort beschriebnen von Linns bei dieser Art angesührten Sigens schaften der Bauchstosse und Augen, mahrscheinlich ist, wenn gleich die Zahl der Strahlen, welche Linne in der ersten Rus ckenstosse auf zweisen auf dreizehn angiebt, nicht zutrift.

12. Gobius Anguillaris.

Der Aalgrundel.

Sat einen so wohl in der Gestalt als Fettigkeit und Schlupfrigkeit, ben Halen abnlichen Körper ber mit einer so durchsichtigen Saut bedeckt ist, daß man die Muskelabtheilungen und Blutgesässe durchschimmern seben kann.

Er unterscheibet sich auch noch baburch von ben übrigen Aro Gem. Waturg, V.B, 2008 St.

ten, bag er nur eine Rudfloffe bat. Uebrigens bezeichnet ihn Der Bau ber Bauchfloffe und Augen als einen Risch Diefes Ge-

Er fommt aus China. Schlechts.

So wie diese Art das Geschlecht der Grundel mit den Aas Len in Bermandschaft bringt, so hat Berr Dallas noch eine Gattung die fich burch ihre Bilbung mit bem Karpfen (Cyprinus) und Seebars (Sparus) Geschlecht verbindet. Gie ift folgende

13. Gobius Cyprinoides Pall. Der Seebarsabnliche Trichterfisch.

Dieser Kisch welcher aus Amboyna kommt und etwa Kins gerslang ift, bat einen etwas bideren Ropf als leib mit einer meichen freuzweise gefurchten Saut bedectt. Die Augen fteben an ben Seiten bes Ropfes; swifthen benfelben fangt eine tammartige ichwarzliche Sautfalte an, die fich gegen die Rudenfloffe verläuft, und biesem Fisch Aehnlichkeit von einem Rokfische (Blennius) glebt.

Die beiben Ruckenflossen sind zientlich gros, Die Bauchflosse ift einfach und platt, die Schwanzfloffe abgerundet, ber Rumpf ziemlich rund, an ben Seiten etwas jufammengebruckt, mit aroffen gezähnelten Schuppen bebeckt, und die Seitennath ift kaum

merflich.

Um After fteht ein ziemlich langes stumpf tonisches Bengungsglieb, bas fich in ein Grubchen einlegt. Die Barbe bes Fisches ift braunlich grau und am Bauche weis.

Achtzehntes Geschlecht. Cottus. Groppe, Knorhahne.

Linne unterscheibet dies Geschlecht durch einen Ropf ber breiter ift als ber Rorper und Stacheln bat, und burch eine fecheftrablige Riemenhaut, allein mit biefem letteren Rennzeichen geht es hier wie bei ber vorhergehenden Art; es trift nicht immer au.

I. Cottus Iaponicus Pall.

Der Japanische gepangerte Gropp. (fiebe unfer Rupfer Tab. XVIII. 201.)

Der Ropf biefes Fisches, Deffen Baterland ber Dahme



anzeigt, ift ziemlich lang, hinten breit und niebergedruckt, nach forn schmahl und in einen stumpfen Schnabel auslaufend. Oben ist nach der Länge eine Vertiefung mit einer erhobnen linie in der Mitte. Der Schnabel ragt mit einem zwei zackigen Schilde über ben kleinen Mund hervor, an besten Winkeln eine dreizähnige Anochenplatte mit einem kleinen Bartfaden befindlich ist. Vor den gedoppelten Nasenlochern sieht ein kleiner krummer Etachel.

Die Augen sichn nach forne in ppramibalischen Erhöhungen bes Scheitelknochens. Die forderste Platte ber Riemenbedel hat unten vier Zacken und die zweite nach hinten eine Spige. Die Riemenhaute sind unten Quer über zusammen gewachsen und haben sechs Rippen.

Der Rumpf wird hinter dem Kopfe almählig schmahl, ift edig und mit stumpf legelformigen Knochen Platten oder Schup= pen bedect. Der After ist rikenformig und bem Kopfe naber.

Die fordere Ruckenstosse hat siche starte stachliche Sprofen, und die hintere sieben, die große abgerundete Bruststosse, acht. Die Bauchstossen bestehn aus zwei einfachen Sprossen, die Afterstosse hat acht Strahlen und die Schwanzstosse zwölf.

Die gange lange bes Fifches beträgt ohngefahr einen Buf.

2. Cottus Cataphractus Lin. Der Steinpicker, Knurhahn.

Diese ber vorigen abnliche Art, weil fie so wohl die gepanzerte Bekleidung ihres Korpers als die fußlange Größe mit berfelben, gemein hat, unterscheidet sich durch zwei gespaltne Warzen am kleinen zahnlosen Maule, einen untenher mit Barte fiben versehenen Kopf und einen beinahe achtedigen Rumpf.

Die erste Ruckenstosse hat funf, die andere sieben weiche, die Bauchstosse drei und die Schwanzstosse elf Sprossen.

Die Farbe ist oben braun mit schwarzen Fleden unten weise lich. Den Nahmen Knorhahn hat dieser Fisch, weil er, wenn er gefangen wird mit seinen Kiefern einen knarrenden kaut verurssacht, welches aber keine eigentliche Stimme ist, sondern ein blosser Schall, wie ihn die Heuschrecken mit ihren Fügeln maschen.

chen. Den Nahmen Steinpicker aber hater von feinem Aufenthals an ben Klippen, bei benen er haufig in ber Morbfee gefangen

wird und ju einem fchmadhaften Effen bient.

3. Cottus Quadricornis. Der vierhornige Grapp.

Mit vier warzen formigen in ein Viered gestellten Erhöhungen am Kopfe welcher platt und mit einer Menge Stacheln besetzt ist. Die erste Ruckenflosse hat neun die andre vierzehn, die Brustslosse stebenzehn, die Bauchslosse vier, die Afterslosse vierzehn und die Schwanzslosse zwolf Strahlen. Oberhalb der Seitenlienie hat der Rucken zwei Reihen rauher höckriger Schuppen, und zwischen denselben eine glatte Haut. Die Farbe ist grau mit schwarzen Querstreisen, und am Bauche weis. Ihr Ausenthalt ist in der Mordsee.

4. Cottus Grunnicus. Der Brummer.

Sat feinen Nahmen von bem Getofe bas er fo wie Nr. 3, wenn er gereist wird, verursacht, unterscheibet fich aber von bemfelben burch seinen nakten Korper und Bartlapchen unter ber Keble.

Der Kopf ist breit und plat mit einem weiten Maule versfehn, ber Rumpf ziemlich rund, boch mit etwas erhobnem Ruschen und platten Bauch; seine Farbe ist schmuzig rothlich, weise gesprenkelt, die Länge beträgt etwas über einen halben Fuß, und sein Ausenthalt ist in ben Amerikanischen Gewässern.

3. Cottus Scaber. Der rauhe Gropp.

Sat einen gestreiften Ropf eine Betleibung:von fageformig gezähnelten Schuppen und eine erhobne Seitennath.

Die erste Rudenflosse hat neun die zweite elf, die Brustflosse zwei, die Bauchflosse sechs, die Afterflosse elf, die Schwanze flosse zwolf Strablen.

6. Cottus Scorpius. Der Secftorpion.

Der Kopf biefes Fisches gleicht in etwas bem einer Kröte ift babei mit einer Menge Stacheln besetzt und hat einen langeren Oberkiefer.

Der Ruden umb die Seiten sind rothlich braun und schmuzig weis marmorirt, ber Bauch aber ist gang weis. Seine Größe beträgt ohngefähr eine Spanne. Man fängt ihn häusig. in ber Nordsee, und er wird gegessen ist jedoch nur eine schlechte Kost.

7. Cottus Gobio. Der Raulfopf, Rosfolbe.

Diese lette Linneische Art, bie er burch einen glatten Korper und zwei Dornen am Kopfe bezeichnet, ist ein in Europa febr gemeiner Fluffisch, bessen tange nicht voll einen halben Fuß beträgt.

Seine beutsche Benennung hat er von seinem vorzüglich groffen und dicen Kopf, auf welchem die schonen grasgrunen glanzenden Augen fast wie beim Sternseher (hronoscopus) stehen. Er kommt zwischen den Steinen der Flusse, wo er sich am liebssten aufhält nur des Nachts, besonders beim Mondenschein hervor, und man will die merkwürdige Sigenschaft an ihm besmerkt haben, daß das Weibchen sich eine Hole scharre um seine Sier darein zu legen, und darüber brute, bis sie ausgekrochen sind. Allein es ist wohl noch nicht entschieden ob dies Scharren nicht blos ein Bestreben sei, sich durch Reiben des Rogens zu entledigen, und der Fisch nachher aus Ermattung eine Weisle darüber liegen bleibe, da die Kälte des Blutes ein wirkliches Ausbrüten nicht vermuthen läßt.

Meunzehntes Geschlecht.

Scorpaena. Drachenkopfe, Meerstorpione.

Dies Geschlecht welches burch die wunderbaren Gestalten die es enthält und die sich eine Chinesische Fantasie nicht abenstheuerlicher erfinden konnte, beinahe vermuthen läßt, daß man-



che seltsamen Zeichnungen von oftindischen Fischen, welche man bisher für blosse Erdichtungen gehalten hat, nicht ganz fabels halt sind, wird von Linne durch einen grossen stachlichen Kopf, nah beisammen stehende Augen, Zähne an Kinnsaden, Gaumen und Schlund, und eine siebenstrahlige Kiemenhaut unters schieden. Dabei ist aber noch zu bemerken, duß sich dies Ges schlecht durch die Ungestaltheit seines Kopfes und bessen abwechstelnde Knorren und Vertiefungen vorzüglich auszeichnet und dies als Hauptmerkmal mit anzusehn ist.

1. Scorpaena dydactila Pall. Der zweifingeige Drachenkopf.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XIX. 202.)

Die von uns hier gelieferte Zeichnung wird das, was eben den der Seltsankeit dicfer Fische gesagt worden, hinlanglich bes statigen, und zeigt die zum Kennzeichen angegebne Ungestalte beit des Kopfes zur Genüge. Der Kopf ist dabei steischlos, der Mund steht ganz quer und öfnet sich etwas auswärts, der unzere Kinnbacken ist der längste, und beide sind forne, so wie der Gaumen und Schlund gezähnelt. Die starke hervorragende Zunge hat gelbe Warzen und schwarzliche Flecken.

Die Augen stehen bicht bei einander über bem Kopf, in halbtrichterformigen Auswuchsen des Schedels. Die Kiemenhaut ist ziemlich rauf und enthält sieben Rippen. Ueberhaupt ift der ganze Körper, und am mehrsten der Kopf mit sonderbasten blatformig ausgezakten Fleischzotten besetzt.

Die vom Kopf bis zum Schwanz fortlaufende Ruckenflosse hat vier und zwanzig Sprossen, wovon die ersten sechzehn
steif und scharf sind, bis über die Halfte aus der Flossenhaut
bervorragen, und an den Seiten Fleischzotten haben. Die Bruste
flossen sind gros und langlich rund ausgespannt, sie haben zehn
Sprossen und vor jeder derselben siehen noch zwei die mit einem Hautchen verbunden und nach unten gekrümt sind, wie ein paar
Finger, wovon der obige Mahme hergenommen ist. Die Bauchflossen haben sechs Strahlen, und sind der lange nach unterm
Bau-



Bauche festgewachsen. Die fageformige Afterflosse und die Schwanzflosse haben jebe zwolf Straften.

Es tommt biefer Fifch aus bem Offindifchen Meere und feine Große beträgt ohngefahr einen Jug.

2. Scorpaena Porcus L. Das Dornschwein.

Unterscheibet fich burch bartige Fortfage an' ben Augen und ber Nafe, einer Menge Stacheln am Kopfe, besonders an ben Riemenbeckeln zween halbrunden Erhöhungen oberhalb ber Augen.

Die Rudenflosse hat zwei und zwanzig, die Bruftsosse achtzehn, die Bauchflosse sieben, die Ufterflosse acht und die Schwanzslosse funfzehn Strahlen. Der Körper ist an den Seisten platt gedruckt, ohngefähr einen Fus lang mit kleinen Schuppen bedeckt, und von schmuzig gelber Farbe mit braunlichen Rlecken.

Gein Aufenthalt in verschiednen Begenden bes europaisichen Ozeans.

3. Scorpaena Sorofa L. Der grofte Drachentopf.

Da dieser Fisch an vier Juß lang wird, so hat er obige Benennung mit Recht. Er ist am unteren Kiefer mit zwei Barten versehn, an den Schen der Kiemendeckel stachlich, und von rothlicher Farbe mit schwarzen Flecken. Die Rückenstosse hat zwei und zwanzig Strahlen, die Bruststosse sundziehn, die Bauchstosse sieben, die Ufterstosse sechs, und die Schwanzstosse breizehn.

Er wird in ben Meeren unfere Welttheils gefangen und bient ju einer fehmachhaften Speife.

4. Scorpaena Horrida L. Der fancetliche Drachentopf.

Gleicht dem Nr. 1. beschriebnen und gezeichneten zweifins grigen am meisten, auser daß die fordersten Sprossen der Ruschnschlen, wie bei jenem, sondern mir ganzen Lappen der an sie berauf steigenden Flossenhaut besdeckt sind, auch hat die Ruckenstoffe nur zwanzig, die Brustssosse fünkzehu, die Bauchstoffe sechs, die Afterstosse neun, und die Schwanzstoffe vierzehn Strahlen, die Kiemenhaut aber der ten nur funf.

Er kommt so wie ber zweifingrige Drachenkopf aus Ofts indien.

Zwanzigstes Geschlecht.

Zeus. Spiegelfische.

Es unterscheibet sich dies Geschlecht durch einen eirund scheibenformigen, breiten und flachen Korper und platt gedruckten abhängigen Kopf, mit einer Querhaut über der Oberlefze, einer spizigen Zunge, sechs senkrechten Strahlen in der Kiemenhaut und einen schräglaufenden oder auch drei senkrechten und vier querlaufenden. Die Kiemendeckel sind beweglich und bestehen aus zwei Platten. Die Augen sigen hoch am Kopf, sind groß und rund und mit einer ringformigen Blinzhaut versehn.

Die Ruckenflosse ift gedoppelt, boch auch zuweilen zusammen gewachsen, die Brustflossen sind klein und sizen nach unten, die Bauchstossen sind lang. Die Seitennath läuft dem gewölbten Rucken paralel, die Bekleidung besteht aus kleinen irregus lairen, zusammengedrängten scharfen Schuppen.

1. Zeus Vomer. L. Die Pflugschaar.

•

Hat einen gabelformigen Schwanz, vor ber Ruden und Ufz terflosse einen ruchwarts gebognen Stachel, einen wenig gewolb= ten Ruden und mehr hervoragenden Bauch.



Die erste Rudenflosse hat funf bis acht aus ber Floffenhaut hervoragende Strahlen, die Zweite zwei und zwanzig, die Brufiflosse achtzehn, die Bauchstosse funf, die Afterflosse zwanzig, und die Schwanzstosse brei und zwanzig.

Die Farbe ift silberglangend, und ber Aufenthalt in ben ameritanischen Gemaffern.

2. Zous Gallus.

Der Meerhahn.

Wird von Linne baburch bezeichnet baß die zehnte Sproffe ber Ruckenflosse, beren sie überhaupt ein und breißig hat, und die zweite der zwanzig strabligen Afterstosse, Burstenartig und langer alsbenn der ganzeRorper sind. Die Brustflossen haben zwanzig Strablen, die Bauchstossen sechs und die Schwanzflosse siebenzehn.

Der obere Kiefer ist etwas kurzer als ber Untere, und ber ganze Korper sehr bunne, und silberfarbig. Sein Aufenthalt ift mit dem des Borbergebenden gleich, so wie seine Große die gewöhnlich etliche Zolle in die Lange und 3 weniger in die Breite beträgt.

3. Zeus Faber L. Der St. Petersfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XX. 203.)

Bu Unterscheidungsmerkmablen biefer Art werden angegeben, ein abgerundeter Schwanz zwei Stacheln am After, ein großer jedoch in die Scheibe des Körpers eingepreßter Ropf mit einer neiten Mundspalte und langeren Unterkiefer.

Auch unterscheiben ihn die zackigen groffen Schuppen ober Schilbe am Bauche und an der zweiten Ruckenstoffe und ber runde Fleck auf der Seite.

Die Figur ber Flossen und Zahl ihrer Sprossen ist aus unfrer Zeichnung hinreichend zu ersehn und bedarf deshalb keiner Beschreibung. Seine Größe beträgt öfters an anderthalb Fuß und sein Aufenthalt ist in ben europäischen Meeren.

4. Zeus Aper L. Der Spiegelfisch mit dem Schweinsrußel.

Ausser der aufgeworfnen Schnauze, die Gelegenheit zu der Benennung giebt, unterscheidet sich dieser höchstens vier Zoll lange Fisch, durch einen grade abgestuzten Schwanz und eine rothe Farbe, und kleine borstenabnliche Schuppen.

Die erste Ruckenflosse hat neun Strahlen, die zweite brei und zwanzig, die Bruftslosse vierzehn, die Bauchstosse sechs, die Aftersosse zwanzig und die Schwanzstosse vierzehn. Er wird im Mittellandischen Meere gefangen.

Die Ordnung unfere Softems führt uns nun ju bem gabireichen

Ein und zwanzigsten Geschlecht

Dei

Pleuroneles, Seitenschwimmer.

Welches, wenn es ben Weichfischen (Gadi) au Menge ber Individuen nicht gleich kommen follte, ihm boch gewis wenig nachgiebt, und badurch besonders merkwürdig ist, daß es die einzigen Thiere in der Natur enthalt welche beibe Augen und Masenlocher auf einer Seite haben.

Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen, und der Körper ist von oben und unten ganz platt gequetscht, so daß die eine Seize, welche von dunkler Farbe ist, den Rucken ausmacht, und die andere welche wets ist, den Bauch, dabei' ist er mit ganz Ileinen runden, meist, rauchen, aufeinander gedrängten Schupzten bedeckt. Es fehlt diesen Fischen die Luftblase sund die Flossen sind sämtlich sehr klein, weil sie wie schon in der Einseitung gesagt worden wegen der flachen Bildung ihres Körpers, doch binlänglich schwimmen können.

Um die Urten genauer zu unterscheiben macht Linne in biefem Geschlecht eine Unterabtheilung nemlich

a. Seitenschwimmer welche die Augen an der rechten Seite (Oculis dextris), und



- b. folche welche die Augen an der linken Seite baben. (oculis sinistris.)
- a. In der erften Abtheilung kommen folgende Arten vor.
 - 1. Pleuronectes Trichodactylus L.

Der Ambonnische Seitenschwimmer.

Sat eine raufe an der Oberseite braune und dunkelgestekte Belleidung. Die Rudenstosse hat drei und funfzig Straften, die Bruftsoffe vier, welche haarformig und wie Finger gegliezdert sind, die Bauchstosse fünf, die Ufterstosse drei und vierzig und die Schwanzstosse sechzehn.

Die lange bes Linneischen Eremplars betrug 21 3oll.

2. Pleurone & Plaguifa.

Der Karolinische Seitenschwimmer.

Ift oben aschgrau, und hat so in einander verwachsene Ruden - After = und Schwangsoffen, bag biese gar nicht von einander zu unterscheiben sind, sondern einen zusammen haugen- ben Rand um ben länglichen Korper machen.

3. Pleuronectes Ocellatus.

Der bunte Seitenschwimmer aus Surinam.

Sat vier große schwarze, weis gerandete Fleden auf der Oberfeite, eine faltige sechs und sechzig ftrabliche Rudenflosse, breiftrablige Bruftflossen, und eine jumarze Querbinde über ber Schwanzflosse.

4. Pleuronectes Hippoglossus. Die Pferdezunge, Beilbutte.

Dieser groffe Fisch, welcher ein Gewicht von vier hundere Pfundt und eine Lange von zwoif Juß und barüber erreicht hat einen glattgeschuppten langlichen, ziemlich dicken Körper, ein mit einer gedoppelten Reihe Zahne versehenes Maul und Stascheln an den Kiemen, und das besondre daß bei einigen seltnen Eremplaren die Augen auch auf der linken Seite gefunden wersden. Die obere Seite ist dunkelgrau, die Untere weis.

Die Rudenfloffe hat hundert bis hundert und funf, die Bruftfloffe funfzehn, die Bauchfloffe feche, die Ufterfloffe neun und fiebenzig, und die Schwanzfloffe neunzehn Strablen. Dan

Man fangt ihn mit Samen in bem Djean beiber Belten.

5. Pleuronectes Cynoglossus.

Die Hundszunge.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XXI. 204.)

Der Körper dieses Fisches ist länglich und glatt und auf der Oberseite bräunlich mit dunkeln Streifen bezeichnet, der Schwanz ist abgerundet und die Zähne sind stumpf. In der Ruckenstosse sind hundert und zwolf, in der Brustslosse elf, in der Bauchstosse sechs in der Afterstosse hundert und zwei und in der Schwanzssosse vier und zwanzig Strahlen.

Die Kiemenhaut hat sechs Nippen. Seine Größe beträgt wenig über einen Buß, und man fangt ihn im europäischen

und oftindischen Dzean.

6. Pleuronectes Platessa.

Die Plateis, Scholle, Goldbutte.

Sie unterscheibet fich vorzüglich durch sechs beinigte Erhohöhungen hinten am Ropfe, übrigens ist ber Korper glat und auf der Augenseite grau mit gelben auch rothen Fleden, und am After befindet fich ein Dorn.

Diese Scholle wird für die schmachafteste gehalten und in ber Mordsee häufig gefangen, ihre lange beträgt an andert-

halb Jug und die Breite an einen Juß.

7. Pleuronectes Flesus.

Der Flunder.

Ift fleiner als ber Vorhergehende, gewöhnlich einen hals ben Fuß lang und verhaltnismäßig noch schmahler. Er hat eis ne scharfe Seitennath und tleine Dornen an den Flossen, auch mit dem Vorhergehenden gleichen Aufenthalt, ift aber von weit schlechterem Fleische.

8. Pleuronectes glacialis Pall.

Der Eismeer Flunder.

Diese von Herrn Pallas entbeckte vierectige, ber Vorigen abnliche Urt, hat eine etwas raube braunliche Ober = und eine weiße glatte Unterseite, ohne alle Stacheln.

Die Ruckenflosse hat sechs und funfzig Strahlen und die bes Afters neun und breißig. 9. Pleu-

9. Pleuronedes Limanda L. Die vierectige Scholle.

Sat mit ber Plateiß viel Aehnlichkeit, auffer baß fie etwas mehr viereckig und nicht so glatt ift, weil die Schuppen Augen-wimpern ahnliche Fortstäge haben, und an den Flossenwurzeln kleine Stacheln sind.

Sie wird in ben europäischen Meeren gefunden wie folgende beibe Arten.

10. Pleuronettes Solea.

Die Zunge.

Diefer langlich schmable Fisch, hat eine sehr zahe rauhe oben schwärzlich braune, unten weisliche Haut, einen langeren Oberkiefer, und statt der Zähne an der linken Seite des Maustes einige kleine Stacheln. Die lange beträgt ohngefähr einen Schuh.

11. Pleuronectes Lingnatula.

Die fleine Junge.

Unterscheidet fich burch ben besonbern Umstand, bag ber After nicht am Bauch, sondern an ber weißen Seite befindlich ift.

b. Seitenschwimmer mit den Augen auf der linken Seite.

12. Pleuronestes Lineatus.

Der gestreifte Seitenschwimmer.

- Hat zwischen Ropf und Schwanz sieben schwarze Querftreifen auf der Oberseite und keine Bruftstoffen die Schuppen find Borftenartig und ber Schwanz ift abgerundet.

Man findet ibn in Amerika.

13. Pleuronectes Rhonibus.

Der Rautenformige Seitenseher.

Ift noch breiter als die Plateiß, an der Oberseite fehr braun, und an beiden glatt ohne alle Stacheln, in ben europäischen Meeren zu Sause.

14. Pleu-

14. Pleurone Tes dentatus.

Der gegahnte Seitenschwimmer aus Raroling.

Sat ofne lippen und hervorragendespije Bahne, einen langlichen glatten Rorper, und abgerundeten Schwanz.

15. Pleuronectes maximus. Die Stembutte.

Nachst ber Pferbezunge, die gröffeste von allen indem sie bfters über brei Jug lang wird. Sie hat auf ber schwarzlichen Augenseite am Ruden stachliche Hocker, und wird an den Alips ven ber europäischen Kusten haufig gefangen.

16. Pleuronectes Paffer. Der Stachelflunder.

Unterfcheibet fich burch eine mit Stacheln besetze Seitennath, ba er übrigens bem Flunder (Foisus) ber Figur nach sehr abnlich ift, und mit ihm gleichen Aufenthalt hat.

17. Pleuronectes Papilliosus.

Der warzige Flünder.

Diefer amerikanische Fisch wird durch die überall auf der Oberseite seines Körpers befindlichen Warzen abnlichen Erhöhungen und durch die Krummung seiner Seitennath charakterisitt.

18. Pleuronectes Lunatus.

Der Flunder mit der mondformigen Schwanzflosse.

Ausser dem in der Benennung schon befindlichen Charalster, unterscheidet sich dieser amerikanische Seitenschwimmer durch die schone Zeichnung seiner Augenseite. Sie ist nemlich überall mit kleinen runden in der Mitte durchstrichnen blauen Flecken besprengt.



Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

V. Klasse,

Fisch e.

sten Bandes, 3tes Stud,

156a

achtzehntes ZwolfKupfer,

.

.



Iwei und zwanzigstes Geschlecht,

Chaetodon Klipfische.

ies wegen feiner platgedruckten Scheiben formigen Flgur, dem Vorhergehenden jum Nachfolger gegebne Geschlecht hat als charakteristische Kennzeichen: Vorsten abnliche, biegsame, zusammen gedrängte Zähne in großer Zahl, eine sechsstrahlige Kiemenhaut, eine schön gefärbte gezeichnete Velleidung und fleisschiege mit Schuppen bedeckte Rucken, und Afterstoffen, woraus einige Sproßen hervorgehen und einen Vogen um den Hinstertheil des Körpers bilden.

Linne gablt beren überhaupt 23 Arten.

1. Chaetodon Canescens. Der weisgraue Rlipfisch.

Die Grundfarbe bieses ohngefähr brei Zoll langen indiichen Fischgens ist grau, mit einer breiten schwarzen Querbinbe vom Nücken bis zur Afterstosse und einer schmaleren über den Augen. Es hat babei zwei kleine Stacheln an ben Mundwinkeln, eine gespaltne Schwanzstosse und kleine rauhe Schuppen.

Die Ruckenstosse hat 46 Strahlen die Bruststosse 17, die Bauchstosse 6, die Ufterstosse 36 und die Schwanzstosse 16.

2. Chaetodon Alepidotus. Der Schuppenloje Rlipfifc.

Dieser Sisch bat die schon in seinem Nahmen ausgedrückte F 2 Eigene Eigenschaft, daß er mit einer glatten Haut ohne Schuppen bekleidet ist, vorzüglich zum Rennzeichen. Diese Haut ist am Ruden blau und mit einer Linie vom Kopf bis zum Schwanz bezeichnet.

Uebrigens hat dieser Fisch, welcher haufig in Barolina gefangen wird, nur eine Reihe Zahne und macht barin eine Ausnahne, auch fehlen ihm die Bauchfloffen.

3. Chaetodon Acuminatus. Der piffloßige Rlipfich.

Ein indischer Fisch von seiner scharfen Rudenflosse so genannt, mit 28, Strahlen in berselben, 16 in der Bruftsoffe 6 in der Bauchstosse 19 in der After- und 17 in der Schwanzstosse.

4. Chaetodon Pinnatus. Der langfloßige Klipfisch.

Auffer ber im Nahmen ausgebruckten Eigenschaft ber bei biefem indischen Fische vorzüglich mondformigen After nnd Ruckenstoffen unterscheibet er sich durch einen stumpferen Ropf mit einer weißen Binde über denselben und einer abnlichen über ben Schwanz.

5. Chaetodon Cornutus. Der gehornte Rlipfifc.

Won einem paar Stacheln über ben Augen so genannt, hat einen hervorstehenden schmaleren Kopf einen gabelformigen Schwanz, und schwarze und weiße Querbanden über bem Rumpfe. Sein Aufenthalt ist in Indien.

6. Chaetodon Argenteus. Der silberfarbne Rlipfifch.

Sat an der Stelle der Bauchflossen zwei turze Stacheln, und balt sich in Indien auf.



7. Chaetodon Punctatus. Der punctirte Rlipfifch.

Dieser Fisch, ben man aus Asien bringt macht abermals barin eine Geschlechts Ausnahme, baß er nur 4 Kiemenstraße ben hat, übrigens ist die Grundfarbe der des vorhergebenden Sulich, er ist aber babei braun punktira

3. Chaetodon Arcuatus. Der Bogenfisch.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XXII. 205.)

Dieser kleine indische Fisch, an bessen Zeichnung man die Sichel sober monbformige Figur der After, und Schwanzstoffe, wie die meisten dieses Geschlechts sie haben, sieht, unterascheibet sich, durch die weißen gebognen Querstreifen auf dem blaugrauen Grunde seiner schuppigen Oberstäche, die wieder durch dunklere in die Lange laufende Streifen durchbroschen werden.

An den mit fleinen Schuppen bededten weit ofnen Riemenbedeln. Da findet fich ein fleiner und ein etwas grofferer Stadel, der Ropf ift über ber Schnauge etwas eingebruckt.

9. Chaetodon Rostratus. Der Sprüzsisch.

Diefer kleine indische Fisch ist wegen eines besonderen Juftinttes mertwurdig, ber ihn jum auffallenden Beispiel ber für bie geringften ihrer Kinder fo mutterlich forgfältigen Matur macht. Da fie biefen Bifch bagu bestimmte feine Rabrung nicht in feinem eignen Element fonbern an ben luftbewohnenben Infelten zu finden ohne ihm boch Blugel zu geben; fo verfah fie ihn Es endigt ber Oberfiefer, beffelben fich mit Gefcuk bazu. in einen langen, bemernen, gilindrifchen Schnabel ber ins wendig burchbobrt ift, und wenn ber Sifch nun ein Infett gu bem er Berlangen bat in einer Sobe von brei gus und barüber über bem Baffer ichweben ober am Schilfe fiken fieht; fo treibt er burch biefe Robre wie burch eine Spruke einen Troufen Baffer bervor, momiter feinen Raub obne ju feblen berabichießt. 3 3 Wegen . . .

Wegen bieses munderbaren Kunsteriebes halt man ihn auch in Indiën in grossen mit Seewasser angefüllten Gefässen, und reizet ihn zur Belustigung durch eine über bein Wasser angespießte Fliege, seine Jago zu üben.

Uebrigens ist die Schmanzsosse dieses Fisches abgestumpft und'ungespalten, die Rückenstosse hat stachliche Sprossen und einen runden schwarzen Flock hinter sich. Die Zeichnung ist schon wie bei den mehrsten Gattungen und zwar Strohfarben mit vier dunkleren Querbandern.

zo. Chaetodon nigricans. Der schwärzliche Klipfisch.

Dieser Fisch, welchen man im rothen Meere gefunden hat, ist der größe dieses Geschlechts, da man ihn in einer Länge von anderthalb Fuß gesehn hat. Die Farbe des Rumpfes ist schwärze lich und der Schwanz weis mit neun Stachelsprossen in der Schwanzstosse und zween starten Stacheln an den Seiten defeselben.

11. Chaetodon Leucurus. Der Beisschwanz.

Aus Umerika, ein kleiner schwarzer Fisch mit weißem Schwanze, neun Stacheliproffen in der Rückenflosse, gerader Schwanze flosse, und abgespilzten Vauchflossen.

12. Chaetodon Lincatus. Der linierte Klipfisch.

Dieser Fisch ift in Die Lange gestreift anstatt daß die übrigen Querbanden haben. Die dwanzslosse ist gabelformig und daneben feben zu beiden Seiren Stacheln, so wie die Nückenflosse neun Stachelsprossen hat. Er kommt aus Indien.

13. Chaetodon Triostegus. Der Rlipfisch mit dreistrahliger Riemenhaut.

Dieser amerikanische Fisch, welcher burch die Zahl ber Straften in der Kiemenhaut eine Ausnahme macht, ist aschgrau



grau mit feche breiten schwarzen Querbinden woben eine fchräg zwischen ben Augen burchgebt.

14. Chaetodon Macrolepidotus.: Der großichuppige Rlipfich.

Hat große graugefärbte Schuppen über bie am Kopf und Schwanz eine breite schwärzliche Querbande schräg megläuft. Die Ruckenflosse hat ellf Stachelsprossen wovon die vierte aussers verdentlich lang ist. Indien.

15. Chaetodon Argus. Der Argus.

Mit vielen fleinen schwarzen Augen befäet und 11 Stachelfproffen in der Ruckenflosse. Indien.

26. Chaetodon Striatus. Der braun gestreifte Rlipfifc.

Ist mit funf braunen Banbern auf gelbem Grunde gezeich met, die Ruckenstosse bat 12 Stachelsprossen und die Schwanze flosse ift abgestumpft. Indien.

17. Chaetodon Aruanus. Der Rlipfisch von der Insel Arn aus Offindien.

Sat eine weiße Stirne, brei braune Querbander über dem Rumpf, einen gabelformigen Schwanz, und 12 Stachelfproffen in ber Rudenflosse.

18. Chaetodon Capiftratus. Der Klipfifch mit einem Zügel.

Aus Indien, von einem schwarzen Bogen über ben Ausgen so genannt. Er ist übrigens mit schwarzen an der Seitennath zusammen stossenden. Schräglinien und einem schwarzen, weisgerandeten Fleck am Schwanze, bezeichnet. Die Rückenssolse hat 12 Stacheln.

19. Chaetodon Vagabundus. Der Schwarmer.

Dem Vorigen in Aufenthalt Gestalt und Zeichnung abnlich, boch ohne bem schwarzen Fleck am Schwanze, und mit 13 Stacheln in der Rückenstoffe und einem mehr hervorragenden Ruffelformigen Maule von ihm verschieden.

20. Chaetodon Ciliaris.

Der Klipfisch mit Augenwimper ähnlichen Fasern an den Schuppenrandern.

Aus Indien, hat stachliche Riemendedel, vierzehn Starcheln in ber Ruckenflosse, eine graue Farbe und vier braune Querbanber.

21. Chaetodon Saxatilis.

Der Felsen Rlipfisch.

Aus Brafilien, langlicher und nicht so platt, wie bie Uebrigen, mit einem Gabelschwanze, funf braunen Querbanbern auf weislichem Grunde und vierzehn Stacheln in ber Ruckenflosse.

22. Chaetodon Rotundatus. Der Scheibenformige Rlipfifc.

Mit funf braunlichen Querbinden auf aschgrauen Grunde und drei und zwanzig Stachelsprossen in ber Ruckenstosse. Aus Indien.

23. Chaetodon Lanceolatus. Der Lanzetformige Klipfisch.

Aus Amerita, von langlichem Korper, abgeftumpften Schwange, und mit brei ichwarzlichen grau eingefaften Querbinden bezeichnet.

Drei und zwanzigstes Geschlecht Sparus. Seebrassen.

Linne unterscheidet dies Geschlecht, burch sehr starte Hundsjähne, viele stumpfe Backjahne die dicht beisammen stehn, gedope



geboppelte Lippen, eine funfstrahlige Riemenhaut, einen gufammen gepreßten Korper abgerundete Flossen, schuppige Riemenbeckel und eine nach hinten gebogne Seitennath.

Im übrigen hat bies Geschlecht sehr viel Aehnlichkeit mit ben sciaenis (Geerappen) ober biese gehoren eigentlich vielleicht gar ju bemfelben, so wie es auch mit bem vorhergenden und folgenden sehr nahe verwand ift

Bur naberen Unterscheibung giebt er vier Unterabtheis

- A. mit einem fcmargen Sleck bezeichnet.
- B. rothe.
- C. geffreifte.
- D. bunte.
- A. Geebraffen mit einem fcwarzen Sleck.
 - 1. Sparus Aurata. Golobraffe.

Fast in allen Sprachen von bem goldnen halben Mond zwischen ben Augen so genannt, wie wohl auch die übrige Doms meranzen gelbe Grundfarbe des Fisches auch nicht ohne Goldglanz ift. Am Schwanze befindet sich ein schwarzer Fleck und am Ropfe und Rucken find blaue Zeichnungen.

Die Ruckenstosse hat 24 Strahlen wovon in stacklich sind. Seine tange soll zuweilen, besonders im mittelländischen Meesre und am Vorgeburge der guten Hofnung, wo man die anssehnlichsten fängt, eine Elle betragen. Er geht im herbst in die Flüse und kehrt erst gegen den Sommer wieder in die ofne See zuruck, auch will man an ihm bemerkt haben daß er, wie man von den übrigen Fischen nicht weis, zur bestimmten Zeit schlafe. Es wird dieser Fisch gegessen und für einem teckerbissen gehalten, und das schon zur Zeit der Komer. Wie auch

2. Sparus Annularis.

Der Seebrasse mit dem schwarzen Ringe am Schwanze.

Der bem vorigen außer biesem Abzeichen sehr ahnlich und auch gelb ist. Er wird im Adriatischen Meere gefangen, so wie.

3. Sparus Sargus. Der Beigbraffe.

Welcher ebenfals den schwarzen Ring am Schwanze, dabei aber schwarze Querstreifen hat, die über die braunlich sile berglanzende Grundfarbe weglaufen.

Die Floßen find weis, und die am Schwanze gabelfor= mig, die Rudenfloße hat 11 Stacheln und überhaupt 24 Strah- len, wie No. 1.

Man will bemerkt haben, baß die Mannchen zur Begate tungszeit sehr hißig sind, und um ihre Weibchen tampfen, eie ne Beobachtung die man boch sonst nur bei ben warmblutigen Landbewohnern, und nicht in bem kalten Elemente, wo die Matur ben Strohm bes Lebens weniger brausend fließen laßt, zu machen pflegt.

4. Sparus Melanurus. Der Schwarzschwanz.

Mit einem großen schwarzen Fleck an jeder Seite bes Schwanzes, braunlichen Strichen von Kopf bis Schwanz auf silberfarbnem Grunde, blaulichen abgerundeten Rucken, und gabelformigem Schwanze.

Chenfals an ben italianischen Ruften fo wie auch

5. Sparus Smaris. Die Rothfloße.

Der an seinen rothen Flogen von den übrigen unterschies ben wird.



6. Sparus Maena. Der Karbenwechsler.

Bon biefem gleichfals im mittellandifchen Deere febr baufigen Rifche behauptet man, bag er im Binger weis lim Commer aber geftreift fei, und wir batten alfo an ibm im Dees re ein abnliches Benfpiel wie wirs an Safen und andern Lands thieren in ben Poollandern finden.

Geine Geftalt hat viel Mehnlichkeit mit ber eines Bariches, bas Daul ift, wenn ber Sifch es ausbehnt, febr groß und im Unterfiefer befinden fid) vier großere Babne als bie Hebrigen.

Gein Bleifch macht purgiren.

7. Sparus Saxatilis. Der Rlip = Scebrafe.

Dit einem fchwargen weiseingefaßten Ringe gu jeber Geite bes Schwanges und ber Bruft, mithin 4 bergleichen überhaupt, und 33 Straffen in ber Rudfloge, wovon 19 Stachlen find, aus Surinam.

8. Sparus Orphus. Der rothfopfige Geebraffe.

Ift außerdem am Ruden fchwarzlich und am Bauche weis, mit bunten Rlogen berfeben, wovon bie am Ruden gebn Stadeln bat, und bie am Schwange gefpalten ift.

Er foll ju einer ansehnlichen Große gelangen, feine Ges ftalt hat mit ber eines Rarpfen Hehnlichkeit.

B. Rothe Seebraffen.

g. Sparus Hurta.

Der Seebrage mit ben Sauern.

Sat am Unterfiefer zwen große Sundejahne, welche wie Die Sauer eines Ebers bervorfteben. Die Ruckenflogen bat 12 Strablen, worunter 11 Stacheln find, und die Schwanifloge ift gabelformig.

Der Rumpf ift roth gestreift.

Er halt fich im mittellandischen Meere auf, so wie auch

10. Sparus Erythrinus.

Der rothschuppige Seebraße.

Diefer wird jeboch auch in ameritanfchen Gemäßern ge-funden.

Seine Schuppen find über und über von ber Farbe ber Erbbeeren,

Die Rudenflose hat 22 Strahlen, mit 12 Stacheln, die Schwanzslose ift nur sehr wenig mondformig ausgeschnitten, und das Maul etwas spisig.

Seine Lange beträgt ohngefahr 6 Zoll.

Der Genuß bieses Fisches verursachte ber Schifsgesellsschaft des Kapitain Cool auf seiner Reise um die Welt in der Subsee, Erbrechen, Durchlauf, Krämpfe und mehr dergleichen Zufälle, und Thiere die bavon agen starben, so daß er offenbar giftig war. Ob er diese Eigenschaft aber dort immer, oder etwa nur nach dem Genuß gewißer Kräuter hat, ift nicht entschieden.

11. Sparus Pagrus. Der Sacklober.

Dieser in den sublicheren Gegenden unsers Welttheils wohnende Fisch hat seine obige deutsche Benennung davon, daß die lettern Strahlen der Ruden und Afterfloße von der Floßenhaut gleichsam wie von einem Sade bebeckt find.

Der Kopf ist ziemlich platt und oben ungeschuppt, ber Rumpf Karpen abnlich, und die ganze Lange beträgt zuweilen eine Elle. hinter bem Kopfe steben auf der rothen Grundfarbe zwei graue Flecke, wie auch die Seitennath punktirt ift. Der Schwanz ist gabelformig.

Auch bieser Fisch soll im Winter seine Farbe wechseln, und statt ber rothen eine blauliche annehmen. Gine Erscheinung bie vielleicht Ursache ber Verwechselung verschiedener und Trennung



nung einzelner Arten in ben Spftemen ift, und bie ben ben Meerbewohnern weit weniger zu erwarten ware, als ben Landthieren, ba bie Temperatur ber Tiefen bes Meeres die Abwechsfelung ber Jahrszeiten lange nicht so empfindet wie bas land, indeßen boch nicht so selten bep ihnen ift.

C. In die Lange geffreifte Geebraffen.

12. Sparus Boopes.

Der ochjenaugige Ceebrage.

Diefer Fifch, welcher gleichfals an den italianischen Ruften gefangen wird, unterscheibet fich, außer seinen großen Augen, durch vier abwechselnd, gold= und filberglangende Stri= che an ben Seiten.

Die Farbe des Rudens gleicht grunlichem Schmals, und ber Bauch ift filbermeis. Die Rudenfloße bat breißig Strablen, und feine lange beträgt ohngefahr einen Jus.

13. Sparus Cantharus. Das Ringauge.

Mit bem Borigen gleichen Aufenthalts, und bem No. 1. von Gestalt abnlich, unterscheibet sich durch einen Gilberring um ben Augen, und gelbe Streifen an ben Seiten.

14. Sparus Chromis.

Man ergablt von ibm, bag er, wenn er aus dem Baffer genommen wird, einen brummenden taut von fich gebe, fo wie wir ben ben Knorbabnen bemerkt haben.

Die Rudenstoße hat 23 Strahlen, und die Bauchfloße 6, wovon die zwepte in eine lange Borfte ausgeht, die Schwanzstoße ist gespalten. Er ist braunlich mit blageren Strischen gezeichnet, seine Lange beträgt noch keinen halben Fuß. Man fangt ihn an ben spanischen und italianischen Ruften



15. Sparus Salpa. Der Goloftreife.

Aus bem mittellandischen Meere ohngefahr I Juß lang, mit eilf goldglanzenden Streifen zu jeder Seite, gabelformigem Schwanze, und acht und zwanzig Strablen in der Rückensfloße, wovon eilf stachlich sind.

16. Sparus Synagris. Purpurbrage.

Bon ber purpurnen Grundfarbe feiner Schuppen, bie am Rucen heller, und Bauche blaffer, an den Seiten aber mit sieben Goldstreifen durchstrichen ift, fo genannt.

Die Floßen, außer ber Schwanzfloße sind gelb, biese aber ist roth, and baben gabelformig. Sein Aufenthalt ist im nordlichen Amerika.

17. Sparus Rhomboides. Der Rautenformige Seebrafe.

Die Figur seines platten Körpers gleicht einem verschobs nen Viereck. Eine Geschlechtsabweichung macht er darin, daß seine Kiemenhaut 6 Strahlen hat. Die Schwanzsloße ist abs gestumpft, und mit der 1 strahligten Bauch = und 15 strahligten Uftersloße an der Wurzel gelb gesteckt, so wie die Rücken und Brustsloßen schwarz, und die Seiten gelb gestreift sind. Die Rückensloße hat 23 Strahlen, wovon 12 stachlich sein. Die Zähne sind sämtlich stumpf.

Sein Aufenthalt ift bem Vorigen gleich.

D. Bunte Seebraffen.

18. Sparus Infidiator Pall. Der betrügerische Seebrage.

(siehe unser Rupfer XXIII. 206.)

Dieser indianische Fisch, welcher, wie schonunfre Zeichnung zeigt, der Gestalt des Runpfes nach einen Karpfen gleicht, ist vorzüglich wegen der besondern Bauart seines Maules merks wurdig.



virdig. Dieses ist mit den hervorstehenden Zahnen an einem hautigen an den Seiten etwas zusammengedrückten Rüßel besiest, den der Fisch wiltuhrlich einziehen, und zur Erhasschung seiner Beute plöglich wieder hervorwerfen kann, in welcher letztern Stellung er hier abgebildet ist. So wie der Sprüzssisch mit Schießgewehr versehen ist, gab die Natur diesem Thiere Wurswerkzeuge, die es nicht weniger im Stande sehen, in einer Entsernung von 1 I Zoll, als so lang der Rüssel sich aussstrecken kann, unter dem Wasser und selbst über demselben ein Insekt zu erhaschen.

Der Ufter bes Fifches befindet fich fast in ber Mitte bes Korpers. Die Ruckenfloße bat neun bornige Strablen, und bie Ufterfloße brei bergleichen.

Die lange bes Fifches beträgt 10 Boll, und feine Farbe ift braunlich und grun, vielleicht wenn er lebt, roth.

Wir tommen nunmehro wieber ju ben folgenden Linneis fchen Arten.

19. Sparus Chryfops. Das Goldange.

Aus Rarolina, hat goldgerandete Augen, einen blaugestreiften Kopf, blauligen Rumpf und rothe Floßen. Die Riemenhaut hat 6 Strahlen, die Ruckenfloße 42 mit 13 stach-lichen, der Schwanz ist gabelformig.

20. Sparus Argyrops. Das Gilberauge.

Dem Borigen an Aufenthalt und Gestalt abnlich, mit silbergerandeten Augen, mondformigen Schwanze, komischen Borbergabnen, 20 Strahlen in ber Ruckenstoße, wovon bie Erste fehr lang und fadenformig ift, 11 aber stachlich find.

21. Sparus Dentex. Der Zahnbraffe.

Mit zwei groffen hundezahnen im jebem Riefer, welches ber zweite Zahn an jeder Seite ift, und gespaltenem Schwanz.

Er balt fich in ben europäischen Meeren auf, und ift anfangs grunlich mit blauen und fcmargen Bleden, nachmals

aber wenn er ausgewachsen, wobei er eine lange von mehr

als 1 & Buß erhalt, rothlich.

22. Sparus Spinus. Der Dornbraffe.

Mit einem rudwarts liegenben Stachel am Ruden, ags belfbrmigem Schwanz, blaugestriechelter Zeichnung und golbalangenben Augen.

Aus Indien.

23. Sparus Radiatus. Des Strahlauge.

Das Auge ist in ber Mitte schwarz mit einem goldnen Ringe umgeben', ber mit gelben, blauen und rothen Strablen unterbrochen ift. Der Ropf und die Flossen find mit blauen gelben und grunen Strichen und Fleden gezeichnet, ber Raden grun, Die Seiten find rothlich und ber Bauch ift roth. Die Schwanzflosse ift abgerundet.

Diefer vorzüglich idone Seebraffe balt fich ben Umerita auf.

24. Sparus Virginicus. Der virginische Seebraffe.

Ift mit einer schwarzen Binde vom Raden über bie Mugen nach dem Untertiefer, und einer andern bom Raden über Die Bruft nach ben Bruftfloffen bezeichnet, und übrigens blau-Die Ruckenfloße bat 27 Strablen, und barunter gestriechelt. 11 Stacheln. Der Schwanz ift gespalten, boch stumpf.

25. Sparus Mormyrus. Der Murmelbraffe.

Mit gabelformigem Schwanze, und einer schwarz und Silberbandirten Zeichnung, an den italianischen Ruften.



26. Sparus Capiftratus. Zugelbraffe.

Aut Amerita, mit abgestumpsten Schwanze, einer 20 ftrahligen Rudenflosse die fast ben ganzen Ruden betedt, und buntler Grundfarbe, die mit einer nehformigen weißen Zeichs wung überzogen ift.

27. Sparus Galilaeus. Der galilaische Seebraffe.

Mit stumpfen Schwanz, oben grunlich unten weis, 31 Sproßen, wovon 17 stachlich sind in der Ruckenfloße und 13 in der Afterflosse.



Vier und zwanzigstes Geschlecht.

Labrus. Lippfifche.

Die Linneische Charafterifit bieses mit bem Borbergebenben so nabe verwandten Geschlechts, daß es wegen verichieden ner Arten zweifelhaft sein mogte, ob sie zu biesem ober jenem zu rechnen, besteht in folgenden Merkmalen:

Scharfe Zahne, einfache bicke Lippen, eine fechsstrahlige Riemenhaut, fabenformige Fortiake hinten an ben Strahlen ber Rudenfloße, jugespikte Brustfloßen, und eine gerabe Seitennath. Linne seht auch noch geschuppte Riemenbeckel als ein Kennzeichen hinper, fie sind aber nicht allgemein.

Ferner macht er brei Unterabtheilungen.

- A. mit Babelformigem Schwanze.
- B. mit abgestumpften Schwanze und Rudenfloß fen deren Strahlen abl bekannt ift.
 - C. Solche wavon dies nicht ist,



A. In der erften Abtheilung finden wir

. 1. Labrus Prichopterus. Pall.

Der Lippfifch mit Borftenahnlichen Banchfloffen.

Aus Indien, ift von jufammengebruckter Gestalt und gegen die Afterflosse etwas Mefferformig verlangert.

Die Seitennath frumt sich an ber Brust über einem bunklen Fleck ber sich bort an ber Seite besindet, etwas abwarts, lauft bann aber an ber Seite gerade fort, am Schwanz ist sie unterbrochen. Der Kopf ist verhältnismäßig klein und ganz geschuppt, der Mund ist klein und ösnet sich mit seinen scharf gerandeten Kinnladen nach oben.

Die gedoppelten Nasenlocher steben in einer vom Auge bis zur Oberlippe reichenden Spalte, und die Fordersten find mit einer Hautklappe verseben.

Die Bruftsoffen sind dunn und bleich, und statt ber Bauchflossen befindet sich an jeder Seite eine Borsten ähnliche Sprosse die bis an die in zwei stumpse spis gespaltne Schwanzflosse reicht und an der Wurzel einige feine Fäden an sich besefligt hat. Die Ruckenstosse ist dunkelfarbig, unten mit Schupz ven bedeckt, und hat vier dornige und sieben gespaltne Sprossen.

Die Farbe des Fisches am Rumpf ist braunlich mit bleichen Wollechen oder Wellen darauf, und am Kopfe bleicher mit braus nen Flecken. Die Schwanz und Ufterstoffe sind mit weislichen Punkten bestreuet, und auf der Mitte der Seite und am Anfange des Schwanzes befindet sich ein schwarzer weis eingefaßter Augenstek. Die ganze Lange beträgt gewöhnlich ohngefahr vier Zoll.

2. Labrus Scarus Lin. Der Springer.

Aus ber Gegend Griechenlands, hat an ben Seiten bes Schwanzes in die Quere liegende faßrige Unhänge. Der Ruschen ist dunkelblau und ber Bauch weis.

Er foll Machts swiften ben Rlippen ichlafen.

3. Labrus Cretensis. Der Lippsisch von Kandia.

Man kennt biesen Fisch noch sehr unvollkommen. Linne bemerkt an ihm vier Zahne ber Körper soll obenher grunlich und unten gelb sein.

4. Labrus Anthias. Der rothe Lippfisch.

Die Rudenflosse hat 19 Strahlen woben zehn bornig find. Der Obertheil bes Ropfes ift schwarz, ber Ruden nebst seiner Flosse braunlich roth, Die übrigen Flossen find nebst ben Riemendescheln und ben Seiten helroth.

Seine Lange beträgt ohngefähr einen Fus und sein Aufentbalt ift in dem füblichen Buropa und Amerika.

5. Labrus Hepatus. Der Leberfarbne Lippfich.

Hat an jeder Seite eine schwarze Querlinie und einen schwarzen Fleck. Die Ruckenflosse hat &? Strahlen, b. i. 21 Strahlen wood zehn dornig sind. Aus dem Mattellandischen Meere.

6. Labrus Grifeus. Der graue Eippfisch.

Dieser amerikanische Fisch ift am Rucken Umbragran und am Bauche Aschfarbig. Der Schwanz ist wenig gespalten und bie Ruckenflosse hat drei und zwanzig insgesammt dornige Strahlen.

7. Labrus Lunatus.

Der Lippfisch mit Mondformig ausgeschnitnem Schwanze.

Der Kopf ist purpurfarbig, und eine Unie von gleischer Farbe bezeichnet die Ufterflosse und Rucenflosse, welche graften bat. Sein Aufenthalt ist Indien.

8. Labrus Opercularis.

Der Lippfisch mit einem braunen Fleck auf ben Riemendeckeln.

Seine Grundfarke ift Bleiglanz und an den Seiten befins ben sich zehn braune Querbander. Die Ruckenflosse hat 12.5 Strahlen. Er kommt aus Asien.

9. Labrus Pavo. Der Meerpfau.

Das Maul ist blaulich grun, der Kopf und Forderbauch weisgrau und erster ist blaugestrichelt am Bauch aber eine grune Binde, sorne am Rucken und an den Brustsossen befindet sich ein gelber Fleck. Die Ruckenstosse ist marmorirt und der hintere Theil des Bauchs unten schwarz und weis, und an den Seiten ist er grun, weisgrau und eisenfärbig gestrichelt. Der Schwanz hat rothe und blaue Flecke und Streisen. Die Rüsckenstosse zu Genflossehat zu Strahlen. Sein Aufenthalt ist im Mittellänzdischen Meere und an der Kuste von Syrien, seine Länge besträgt etwa eine Spanne.

10. Labrus Auritus. Der geohrte Lippfisch.

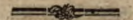
Von den lederartigen in eine abgerundete Spize ausgehenden schwarzen Fortsäzen der Kiemendeckel so genannt. Die Rückenflosse hat 18 Strahlen.

In ben fuffen Baffern Penfilvaniens.

11. Labrus Falcatus.

Der Lippfisch mit Sichelformig hervorragenden 5 Fordersprossen in der Ruckenstosse.

Hat einen Karpen abnlichen silberfarbnen Korper, bas Maul ist voll scharfer Zahne. Die Ruckenstosse hat 27 Strahlen. Aus Amerika.



12. Labrus Rufus. Der Rufel Lippfisch.

Der Deutsche/ Nahme bezieht sich auf eine ahnliche Bilbung bes Maules dieses Fisches mit ber die wir am Sparus Insidiator (betrügerischen Seebrassen) beschrieben haben, jeboch ist die ruffelformige Berlangerung des Maules bei diesem nicht so beträglich.

Die Rudenfloffe 23 Strahlen, Die Farbe bes Fifches ift Semmelgelb, feine Lange betragt 2 Fus und fein Aufenthalt ift in ben Amerikanschen Bemaffern.

B. Lippfische mit abgestunter Schwanzflosse und be-

13. Labrus Hiatula. Der Bahner.

Die Lippen sind in ben Mundwinkeln zusammen gezogen, so daß das Maul welches inwendig ranh ift, in den Rief ra Hundezähne und am Gaumen runde Höckerzähne hat, offen steht. Die Kiemenhaut hat nur 5 Strahlen und die Nudenstoffe welche fast den ganzen Rucken bedeckt, und hinten schwarz und abgerundet ist, hat deren ½. Die Grundfarbe ist gräulich und auf berselben besinden sich an den Seiten sechs die sieben schwarze Querbanden. Der Aufenthalt ist Karolina.

24. Labrus Marginalis.
Der Lippfisch mit gelb gerandeten Rucken und Brufifoffen.

Seine Grundfarbe ift braun, die Rudenfloffe bat 21

15. Labrus Ferragineus. Der roftfarbne Lippfifch.

Aus Indien. Die Rudenflosse bat & Strablen. Er ift ohne Flecken.

16. Labrus Iulis. De Mecriunter.

Der schönste Europaische Fisch, überall mit ben' glanzenbsten Farben bes Regenbogens gezeichnet. Der Rucken ist
vorzuglich glanzend changeant, besonders ins Grune spielend.
Bon der Mitte der Seite geht ein pomeranzengelbes zu beiden Seiten ausgezocktes Band zum Schwanze herab.

Die Ruckenflosse hat 2x Strahlen. Man sagt von diesem Fische er sei listig und schwer zu fangen, weil er den Köder abfresse ohne die Ungel zu verschlucken, auch soll er sich wie die Blutiget ansaugen. Seine Länge beträgt keine Spanne.

17. Labrus Paroticus.

Der Lippfisch mit blanen Riemendeckeln.

Aus Indien, mit rothen Floffen, einer getrummten Seistennath und 21. Sproffen in ber Rudenfloffe.

18. Labrus Suillus.

Der Schweinerigken.

(Siehe unser Rupfer XXIV, 207.)

Es halt sich vieser Fisch in den Auropäischen Gewässern auf und erreichet eine ziemlich ansehnliche Größe, hat auch wie die mehrsten dieses Geschlechts ein gutes schmachhaftes Fleisch.

Im Oberkiefer sind vier und im Unterkiefer zwei, Schweinsstauern abnliche Zahne und überhaupt ist der Rachen weit und mit Zahnen versehen.

Die Ruckenstosse hat $rac{3}{7}$ die Bruftsosse 13 die Bauchstosse 16 bie Afterstosse $rac{1}{3}$ und die Schwanzstosse 14 Strahlen.

19. Labrus Striatus. Der geftreifte Lippfisch.

Ist braun und weis gestreift. Die Ruckenstosse hat 34 Strahlen. Sein Aufenthalt ist Amerika.



20. Labrus Guaza. Der braune Lippfisch.

Im Weltmeere fich aufhaltend, hat H Strahlen in ber

21. Labrus Ocellaris.

, Das Pfauauge.

Bon einem ben Augen am' Schwanze bes Pfauen abnibden Fled, welcher sich auf ber Mitte feines. Schwanzes, befinebet, so genannt. Die Bruftsosse hat 14 Strahlen.

22. Labrus Tinca.

Der Schleidhnliche Lippfisch.

An ben Seiten mit abwechselnben rothen gelben und braunen in die lange laufenden linien bezeichnet, und die Floffen find mit gleichen Farben gesprenkelt. In der Ruckenflosse find Erwird in den Luropaischen Meere gefunden.

23. Labrus Bimaculatus. Das doppelte Pfauange.

Sat einen Fleck wie Nr. 21. am Schwanze und einen zweisten an ber Seite. Die Ruckenflosse hat 15 Strahlen. Aus dem Mittelandischen Meere,

24. Labrus Punstatus. Der punktirte Lippfisch.

Hat auf braunen Grunde zehn weis und schwarz punktirte paralel Seitenlinien. Die Rückenstoffe hat 15 Strahlen. Aus Surinam.

25. Labrus Melops. Das Schwarzauge.

Ist an den Augen mit einem schwarzen halben Monde bezeichnet. Die Rückenstoffe hat is Strahlen. Er gehore in den sublichen Gegenden Luropens zu Hause. 26. Labrus Niloticus. Der Lippfisch aus dem Ril.

Mit wolfig geflecten Floffen. Die Rudenfloffe hat 12 Straften. Bon ein und ebenderselben Art ift vielleicht.

27. Labrus Ossifagus.

Denn er hat mit bem Borbergebenden eine gleiche Beschaffenhelt und Zasi ber Strablen in der Ruckenfloffe, wied aber in Europäischen Gemaffern gefunden.

28. Labrus Rupestris. Der Felsentriecher.

Halt sich in den felfigten Gegenden des Strandes von Morwegen auf. Die Ruckenstosse hat 17 Strahlen und obers halb des Schwanzes besindet sich ein brauner Fleck.

29. Labrus Onitis.

Der Lippfisch mit aschgrait und braun geflecktem Bauche.

hat $\frac{17}{27}$ Strahlen in ber Ruckenfloffe und wird in Indien gefunden.

30. Labrus Viridis. Der grune Lippfisch.

An jeder Scite mit einem blauen Stich bezeichnet, bat 38. Strahlen in ber Rudenfloffe. Aus dem Mittellandischen Meere.

31. Labrus Luscus. Der Biodsichtige.

Won der schwarzen Farbe feiner obern Augenlieder so ges nannt, welches ihm ein blobsichtiges Ansehn giebt. Die Ruetenflosse ist wie bie übrigen gelb und hat 18 Strablen.

32. Labrus Liveus.
Der Bleitärbige Lippfisch.

Mit 18 Straflen in der Ruckenfloffe.

33. Labrus Turdus. Die Meeramfel.

Bon langlicher Geftalt, oben grun unten geiblich, unb efchgrau gesprentelt. Die Rudenflosse hat & Strablen. Luropa.

34. Labrus Exoletus. Der verbleichte Lippfisch.

Mit blasblauen linien auf einer bleichen Grundfarbe bezeichenet, und 3 Strablen in ber Ruckenflosse. Luropa.

35. Labrus Chinenfis. Der Chinesische Lippsisch.

Bleifarbig mit 12 Strahlen in ber Ruckenfiosse und boderig stumpfem Ropfe.

36. Labrus Cromis.
Der Karolinische Lippfisch.

Die Ruckenflusse welche nicht völlig zusammenbangt, hat 10½ Strahlen, und in der Afterflosse ist die zweite Sprosse auszeichnend lang und dick. Die Kiemendeckel sind mit einem Stachel versehen. Er ist langlich von Gestalt und auf silberferbnem Grunde, braun gestreift.

37. Labrus Liniaris. Der schmahle Lippsisch.

Ist sehr schmahl und lang von Gestalt und ganz weis, die Ruckenstosse hat 20 dornige und nur eine welche Sprosse mithiu 22. Aus Indien.

C. Lippsische mit grabem Schwanze und unbekanne ter Jahl der Sprossen in der Kuckenstoffel

Db bie hierunter vorkommenden alle besondre Arten find, ober zu einigen und welchen der vorhergehenden geboren ift uns gewis.

38. Labrus Mixtus.

Der gelb und blau marmorirte Lippfifch.

bem Mittellandischen Meere.

39. Labrus Fulvus. Der Goldgelbe Lippfisch.

Mit einem weiten Daule und hervorstehenden Unterfiefer etwa i Schub lang, und einer groffen Fordersproffe in der Ufters floffe. Aus Amerika.

40. Labrus Varius. Der bunte Lippfifch.

Der Rucken bie Seiten und ber Schwanz find grun und buntelblau mit dunklern Flecken gesprenkelt, die Gegend am Mabel ist violet und in berfelben befinden sich zwei rothe Flecke. Der Oberkiefer fat dicht an einanderstehende breite, der Untete, von einanderstehende spije Zahne. Aus bem Mittellanbischen Meere.

4r. Labrus Merula. Die Seemerle.

If überall blaulich schwarz. Wit bem vorigen gleiches

22. Labrus Cynaedus:

Deffen Rabine dus der währscheinlich erdichteten Erzählung, daß sich diese Art nach der Weise ber Hunde begatte, benoemommen ist. Sie wied etwa I Zus lang ist am Rucen vorhlich übrigens gelb.



Sunf und zwanzigstes Geschlicht.

Scianac. Umberfische ober Seerappen.

Die Gefchlech'stennzeichen find:

Ein über und über nebst ben Riemendedeln geschuppter Ropf, eine fechstrablige Ri menhaut, und eine Grube auf dem Ruden worem fich die Rudenflosse legen tann.

Da fich bergleichen Grube auch bei verschiebnen Lippfischen findet, und bei ben übrigen bier bemerkten Beschlechtszeichen benselben gemein find; so fieht man daburch bas, mas wir oben von ber ungureid enden Berschiebenheit ber beiben Geschlechtet gesagt haben, bestätigt.

Der Nahme Umberfische ift von ber bunteln Grundfarbe ber meisten Binche biefes Geschlechts hergenommen.

1. Sciaena Umbra. Du Seekrahe.

(Siehe unfer Rupfer XXV. 208.)

Dieser Fisch welcher im Mittellanbischen Meere gefunden und etwa einen Fus lang wird, unterscheidet sich burch seine abgetheilte Rudenflosse welche bis zu 26 Strablen hat.

2. Sciaena Cappa. Der Umberfifch mit einer doppelten Reihe Schuppen an den Seiten des Ropfes.

Sat mit bem Borbergebenben gleichen Aufenthalt und 33 Straffen in ber Rudenfloffe.

3. Sciaena Lepisma. Die Blatterschuppe.

Sat eine Rudengrube morin bie 18 ftrablige Bloffe fich legt, welche aus zwei blattrigen Schuppen besteht.

4. Sciaena

4. Sciaena Unimaculata.
Der Seerappe mit einem braunen Fleck an jeder Scite.

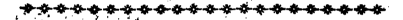
Es fteht biefer Fled in ber Mitte bes Korpers. Die Rudenfloffe hat 1 Ctrablen. Mus bem Mittellandischen Meere.

3. Sciaena Cirrofa.

Der Seerappe mit Bartfaben am Unterkiefer.

Bon Rarpfenahnlicher Gestalt mit blaulichen, und strohgelben schrägen Strahlen bezeichnet.

Er erreicht eine lange von mehr als einem Schuh und lebt im Mittellandischen Meere.



Sechsund zwanzigstes Beschlecht.

Perca. Barfe ober Barfche.

Die von Linne angegebnen Geschlechtszeichen bestehen in schuppigen und gezähnelten Riemenbeckeln, einer sieben ftrabligen Riemenhaut und ftachlichen Flossen.

Wir erfehen hieraus wieber eine fehr nahe Verwandschaft mit den Vorhergehenden. Um die Arten dieses sehr zahlreichen Geschlechts besser zu unterscheiden macht Linne drei Abtheilungen der Barsche.

- A. Mit zwei Rudenflossen.
 - B. Mit einer Audenflosse und unzertheilten Schwanzflosse.
 - C. Mit einer Rudenflosse und Gabelformigem Schwanze.
- A. Bariche mit zwei Ruckenflossen.

1. Perca Fluviatilis. Der gemeine Flußbarich.

Diefer bei uns fehr haufige Raubfifch ift bekanntlich oben grau und unten weis mit schwarzen Querbanden und einem schwarzen Sleck auf dem Rucken bezeichnet, und die Farbe wird mit zusnehmenden Alter dunkler. In der ersten Ruckenstoffe befinden sich 14 und in der zweiten 16 Strahlen, beibe sind blaulich, die übrigen Flossen aber roth.

Es wird dieser Fisch in Flussen, Teichen und Landseen gefunden, er lebt von Raube, besonders von kleineren Weichsis
schen auch von feiner eignen Brut und Gewürmen, und wird
in Nezen, wie auch an der Angel gefangen. Er halt sich grosstentheils in der Tiefe auf und erreicht da wo er gute Nahrung
findet eine Lange von mehr als einem Juß, wo er den, borzügzlich im Sommer da er festesten ist, und in Gewässern die keinen Meergrund haben ein schr schmackhaftes Fleisch hat. Er
laicht an den Ufern an Neisholz, und zwischen Binsen und
Schiff, und hat einen kleinen mithin zahlreichen weißen Rogen.

2. Perca Lucioperca. Der Zander, Sandbarfch.

Seine Gestalt halt bas Mittel zwischen einem Secht und Flufbarich, er ift am Ruden grau und am Bauche weis, und erreicht eine Lange von 2 Jug.

Die erste Ruckenstosse hat 14 und die zweite 3 Strahlen. Die Schuppen sind rauh und scharf doch nicht völlig so wie am Borhergehenden. Er ist auch ein Raubsisch wie jener, und hale sich ebenfalls in europäisch süssen Gewässern besonders auf sand digem Grunde auf. Borzüglich schmachaftsindet man ihn zum Beispiel in der Zavel, doch ist er nirgend sehr häufig und nuß seine Fortpflanzung nicht start sein. Er laicht an Steinen.

3. Perca Asper. Der Streber.

Aus den sublichen Gegenden unsers Welttheile. Er bat Aehnlichkeit mit dem Vorhergebenden in feiner Figur, auffer

baß er nach schlanker und buner ift, seine Farbe und Zeichnung aber gleicht bem Flusbarich.

Der Ruden ist geschuppt und hat vom Kopf bis zur ersten Rudenstosse eine Grube, ber Bauch aber ist ohne Schuppen. Die erste Rudenstosse hat 18 bie andre 20 Strablen.

4. Perca Puncatus. Der punktirte Barfch.

Ift mit schwarzen punktirten linien auf filberfarbnem Grunbe bezeichnet, und hat einen gelben Schwanz.

Die erste Rudenflosse welche mit ber zweiten etwas zusammen hangt, hat II und die zweite 23 die Kiemenhaut aber 3 Strahlen. Aus Amerika.

5. Perca Labrax. Der Seewolf.

Mit weitem gegabnten Raden und einer lacheafinlichen Beftalt, ift ein febr gefräßiger Raubfifch.

Sein Ruden ist braun, und hat in ber ersten Flosse 9 und in der zweiten 14 Strahlen; der Bauch ist silberfarben. Aus dem mittellandischen Meere.

6. Perca Alburnus.

Der Barich mit weichen Ruckenflossen.

Von langlicher Gestalt, auf grauem Grunde schräg braun gestreift, mit 10 Strahlen in der ersten Rudenslosse, wovon nur die erste hart und dornig ist, und 1/24 in der zweiten. Die Kiemenhaut hat 3 Nippen. Aus Amerika.

7. Perca Nilotica. Der Nilbarsch.

Dben braun, und unten silberfarbig, mit acht Stachels sprossen in der ersten und I Gtrablen in der zweiten Ruckensfosse. Er wird an 6 Fus lang.



3. Bariche mit einer Rudenflosse und ungetheiltem Schwanze.

2. Perca Undulata.

Der Wellenformig gezeichnete Barfc.

Bon brauner Farbe, aus Amerita.

Er hat zwar nur eine Rudenstosse, jedoch hat sie einen Absat wie ben mehreren der Folgenden, die ihr das Ansehn giebt, als wenn sie aus zweien bestände, und beshalb um nicht zu Irrungen Anlas zu geben, zu bemerken ist.

Er unterscheibet sich durch einen braunen Fled an beit Bruftflossen, und hat 10 Strahlen in ter ersten Abtheilung ber Rückensic sie und 29 in der zweiten, worunter die erste flachelich ift, welches in Zahlen turz so ausgedrückt wird (10 % 5).

9. Perca Marina. Der Seebarsch.

Halt fich in ten europäischen Gemässern auf, und ist von schönen Farben und bunter Zeichnung. Die Ruckenflosse hat 15 Strablen.

10. Perca Ocellata.

Der Barfch mit einem Augenfleck am Schwanze.

Die Rudenflosse hat 10 1/2 Strablen. Sein Aufenthale

zi. Perca Nobilis. Der Silberbarich.

Ift Atherfarben mit acht braunen Querbandern bezeichnet. Die Rudenflosse hat 43 Strahlen. Mus Amerika.

12. Perca Polymna. Der weisgestreifte Baric.

Seine Grundfarbe ist schwarz, und auf berselben stehen Drei weisse Querbander, Die Ruckenflosse hat 32 Strablen. Aus Indien.

\$3. Perca Cottoides.

Der Knorhahn ähnliche Barsch.

Mit zwei punttirten Linien auf jeber Bloffe. Die Rucken. flosse hat 3 Grahlen. Aus Indien.

14. Perca Philadelphica.

Der Barich aus Philadelphia.

Ift oben schwarz gefleckt, und unten rothlich. Die Rudenflosse bat 13 Strablen, und in ber Mitte einen schware sen Fleck.

15. Perca Palpebrofa.

Der Barich mit braunen Augenliedern.

In der Ruckenfloffe befinden fich 12 Strablen, Amerita.

16. Perca Atrária.

Der schwarze Barsch.

Bateine weisgestreifte Rudenfloffe, und weiffe Blede auf ben übrigen Floffen. Die Riemenhaut hat 7 Strahlen. Mus Umerita.

17. Perca Chrysoplera. Der Barsch mit goldgelben Flossen.

Er ift braunlich geflect, bat einen erhabnen Rucken, eine gerade Seitennath, einen hervorftebenden Unterficfer, fleine Babne, und ein verhaltnigmaßig enges Maul. Aus Umerita.

18. Perca Mediterranea.

Der mittellandische Barich.

Mit einem schwarzen Bled an ben Wurzeln ber Bruftfloffen bezeichnet, und gelben Floffen, auffer ber Rudenfloffe, welche braunlich ift, und 16 Strahlen bat.

19. Perça Vittata.

Der Schleierbarich.

Mit funf langft laufenden weißen Streifen; und 12 Strafe len in der Ruckenflosse. Aus Amerika.

20. Pss-

20. Perca Puntata. Der Sprenkelbarich.

Aus Amerita, ift auf braunem Grunde blaugesprenkelt, und hat einen abgerundeten Schwanz.

21. Perca Scriba. Der Schriftbarsch.

Mit Buchstaben abnlichen Schriftzugen am Ropfe, und gelben Bruftfossen. Die Rudenflosse bat if Strablen.

22. Perca Venenosa, Per Giftharsch.

(fiebe unfer Rupfer XXVI. 209.)

Der Genus dieses Fisches giebt Durchlauf, labmungen, und todtet sogar, jedoch soll er nicht immer diese Wirkung haben, und sie hangt vielleicht von den Nahrungsmitteln, die der Fisch vorher zu sich genommen hat, ab. Indessen bestätigt sich an ihm die Erfahrung die man gemacht haben will, daß bei Fischen und Umphiblen die rothe Farbe allemahl ein verdächtiges Zeiches sei, da dieser Fisch auf blauem Grunde hocheroth punktirt ist.

Sein Aufenthalt ist Amerita.

23. Perca Melanurus. Der Schwarzichwang.

Sat einen schwarzen, weisgeschumten Schwanz und gelbgestreiften Rumpf. Aus Amerika.

24. Perca Seltatrix. Der Springer,

(febe unfer . Rupfer XXVI. 219.)

Dieser vorzüglich schone, am Rucken braune wolkige, an den Seiten auf weissem Grunde, braun gestreifte Fisch mit violettem Kopf, Brust, Bauch und Ufterflossen, soll sich an die Schiffe hangen, um den Schleim der baran sitt, oder wohl vielmehr die Gewurme und Insekten, welche sich in diezem Gem. Vaturg. V.B. zeis St.

aufhalten, zu fressen. Er lebt im grossen Weltmeere, und nahrt sich übrigens auch von kleinen Fischen.

25. Perca Stigma. Der Zeichenbarsch.

Auf ben Riemenbedeln befindet fich ein Fleck, welcher eis nem eingebrannten Zeichen abnlich sieht. Die Ruckenflosse ist faserig und 1% Straplen. Aus Offindien.

26. Perca Cernua. Der Raulbarfch.

Eine in ben europäischen sußen Gewässern fast überall bekanter, und ohngeachtet seiner Aleinigkeit und vielen scharfen Kräten, wegen seines besonders im Winter schmachbaften Fleisches sehr beliebter Fisch. Sein Körper hat eine dreieckige, beinahe pilsmatische Figur, ist gelblich mit vielen schwärzlichen Fleken gesprenkelt, am Bauche weis, und erreicht höchstens die Länge einer Spanne. Der Kopf ist breiter als der Rumpf, und an den Seiten und unterhalb mit kleinen Gruben versehen.

Die Rudenfloffe, welche zwar einen Absat bat, aber

boch zusammen hangt, bat 15 Strablen.

Seine Nahrung besteht aus Infekten, Brut von andern Ridden und Rrautern.

27. Perca Schraetser. Der Schratfer.

Diese Art von Raulbarsch, welche man in der Donau und ben sublichen Gegenden von Europa findet, ift dem hiezsigen so eben beschriebnen in Gestalt und Große sehr abnlich, weicht aber in der Zeichnung darin von ihm ab, daß er an jeder Seite zwei braune Langestriche und eine blagere Grundfarbe hat, auch ist er von Korper etwas schlanker.

Die Ruckenfloffe bat 18 Strahlen.

28. Perca Argentea. Der Silberbarich.

Mit köcherförmigen Nasenlöchern, und einem schwarzen Bleck an ber 13 ftrahligen Ruckenflosse, Aus Amerika.

29. Per-



29. Perca Cabrilla. Der Blutstrieme.

Ift an ben Seiten mit einer blutrothen ober auch vier let und gelben langestriemen bezeichnet. Die Ruckenstofe has Werten. Aus bem mittellandischen Meere.

30. Perca Radula. Der Raspelbarich.

Won ben eingekerbten rauhen sich in die Hohe strenbenten Schuppen so genant. Er ist mit weispunktirten Linien bezeichnet, hat II Strahlen in der Ruckenflosse, und halt sich in Indien auf.

31. Perca Formosa. Der schone Barsch.

Von seinen schönen Farben, und besonders seinem mis bellblauen Streisen geschmuckten Kopfe so genant. Er hat eingentlich zwei Ruckenflosse, und gehörte baber in die vorige Abtheilung, da beibe aber so fehr nabe zusammen stehn, ift er bieber geseht. In diesen Ruckenflossen befinden sich in Strahelen. Aus Amerika.

32. Perca Trifurca.

Der Barfch mit breitadigem Schwam.

Zwischen ben beiben gewöhnlichen Spiken in ber Schwangflosse, befindet sich bei dieser Art noch eine dritte in ber Mitte. Der Ropf ist bunt marmoriet, der Rumpf mit sieben blauen Bandern bedeckt, und die Nuckensloße hat 1 Strahlen. Aus Amerika.

Sieben und zwanzigstes Geschlecht.

Gasterosteus. Stichling.

Es hat dies Geschlecht eine 3 strahlige Kiemenhaut, ber Rumpf ist nach hinten oben und unten kielformig. Die Bauchflossen stein ober hinter den Bruftflossen jedoch über dem
5 2

--

Bruftbein, und vor der Ruckenfloffe befinden fich abgesonderte Stachelh.

1. Gafterofteus Aculeatus. Der gemeine Stichling.

Gin febr gemeiner fleiner Rifch, ber faft in allen Gemaffern bei uns, felbft in Pfugen worin fich fonft teine Rifche aufbalten ju finden ift. Ohngeachtet feiner Rleinheit, ba er gewohnlich nur i bis 1 30ll lang ift, ift er ein ichablicher Raub= fifch, welcher ber Brut andrer Fifche nachstellt. Und ba er por andern Raubfifchen gefichert ift; fo vermehrt er fich febr, ohn= geachtet er verhaltnismäßig gegen anbre Rifche feine gablreiche Brut abfest. Es ift fonberbar, daß die Datur biefem fleinen uns unbebeutenb icheinenbem Sifchgen gerabe fo forgfältig, febr gute Baffen ju feiner Bertheibigung gegeben bat. wie er fich in Gefahr befindet, ftraubt er bie bren Stacheln am Ruden, und zwei an ben Geiten bes Bauches, welche febr ftart und fcharf find, in ber Figur eines Dreieds gleich ben Igeln empor, fo bag ibm fo leicht nichts angehabet merben fann, und menn etwa einmahl ein junger unerfahrner Raubfijd fich an ihm pergreift, berfelbe es mit bem Leben bezahlen muß. Geine Erhaltung muß baber wohl in der Defonomie ber Schopfung michtiger fein, als fie uns in bie Mugen fallt. Da er faft nur aus Graten, und ber mit fleinen Schilben fatt Schuppen bes becften Saut befieht, fo ift er nicht gur Speife ju gebrauchen, inbefien mare es jur Berbutung feiner Bermuftungen unter ben jungen andern Rifchen aut, wenn bie Rifcher ibn nicht, wie fie gewohnlich thun , ins Waffer jurud murfen , wenn fie ibn gefangen. In Orten mo er febr baufig ift, ift er uberbem febr gut gur Rutterung ber Schweine ju gebrauchen, auch tann Thran aus ihm gefocht merben.

Die Rudenfloße hat 12 Strahlen, ber obere Theil Des

2. Gafterosteus Ductor. Der Lostse.

(fiehe unfer Rupfer XXVII. 211.)

Wir haben schon oben ben Beschreibung bes Sayfiches bemerkt, daß biese Art Fische benselben überall begleiten, und selbst in den Rachen jenes sonst so gefräßigen Fisches ungestraft ein und ausschwimmen, und dieser Begleitung wegen hat man thn den Piloten oder Boolsen jenes großen Fisches genant.

Der Körper des Fisches gleicht einer Wewerspule, da er forn und hinten spiß zuläuft, und an den Seiten plat gedrückt ist. Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen, vor der Rücken-flosse befinden sich 4 bis 6 Stacheln, und in derselben 27 bis 30 Strahlen.

Er wird ungefähr eine viertel Elle lang, und hat ein geniesbares Fleisch. Sein Aufenthalt ist überall im Weltmeere wo Sanfische angetroffen werben, indem er vorzüglich von dem Abgang der Beute Dieses großen Raubers lebt.

3. Gafterofteus Volitans. Der fliegende Stichling.

Dieser Fisch hat Bruftsoffen welche langer find als sein ganger Korper und ibn in den Stand setzen sich damit wie mit Flugeln über die Flache des Wassers zu erheben und eine Weile so lange die Flossen naß sind und ihre Geschmeidigkeit behalten, zu fliegen, er halt dies jedoch in keiner beträglichen Hohe und Weite aus.

Auf dem Rucken befinden 13 Stacheln die an der Wurzel mit einer kleinen Haut zusammen hängen, und an den Augen und Kiennendeckeln befinden sich 6 Sartfäden. Die Riemenhaut hat 7 Strahlen und die Ruckenslosse 12. Auch zu den Seiten des abgerundeten Schwanzes besinden sich Stascheln. Seine Farbe ist bräumlich und seine känge beträgt etwa 1½ Jus. Er hat ein schmachaftes Fleisch und wird in der Gegend von Amboyna häusig gesunden.

Ausser, den hier beschriebnen findet man beim Linne noch & Arten dieses Geschlechts nemlich:

-

4. Gasterosteus Occidentalis, mit in die Lange gestreisten Schwanze und 7 Stacheln von Ruckenstosse die 11 Straßslen hat. 5. Gast. Ovatus, den Klippsischen abnlich, mit 7 Stascheln vor und 20 Strahlen in der Ruckenstosse. 6. Gast. Carolinus, mit 8 Stacheln und 26 Strahlen in der Ruckenstosse. 7. G. Carolinus, ohne Stacheln am Uster. 8. Gast. Saltatrix, 8 Stacheln und 28 Strahlen in der Ruckenstosse. 9. G. Pungitius, der gemeine Seestichling 11 Stacheln und so viel Strahlen in der Ruckenstos, der Steinpicker, 15 Stacheln und 6 Strahlen in der Ruckenstosse. 11. Gasterosteus Spinarella der Iwergstichling aus Indien mit 4 Stacheln und 16 Strahlen in der Ruckenstosse.



Acht und zwanzigstes Geschlecht

Scomber. Mafrelen.

Fische dieses Geschlechts haben einen eingedruckten und glatten Kopf, eine fiebenstrahlige Kiemenhaut, einen glatten Rumpf an welchem die Seitennath nach hinten am Schwanze Kielfors mig in die Hohe geschweift ist. Auch befinden sich am Schwanz ze ofters Bastard = oder Entstoffen.

Und nach diefem letten Rennzeichen werden zwei Abtheis tungen gemacht.

- A. Matrelen mit deutlichen abstehenden Bastarde flossen.
- B. Ohne oder mit verwachenen Bastarostossen.
- A. Matrelen mit besonderen Baftardflossen.
 - 1. Scomber Scomber. Die gemeine Makrele.

(fiehe unfer Rupfer XXVIII. 212.)

Mit 5 Bastardstossen hinter ber zweiten Ruckenstosse: welsche so wie die erste 11 bis 12 Strahlen hat, auch stehen 5 Basstardsossen hinter der Alfterstosse.

Dieser Fisch halt sich ben Winter über in ben Gegenben bes Pols auf und zieht wie die Heeringe im Frühlinge weiter gegen Mittag herauf und vertheilt sich so in verschiedne Meere wo man ihn alshann an ben Kusten fangt. Er ist ein Raubssich, lebt aber vorzüglich von Mebusentopfen Seesternen und dergleichen und erreicht eine ansehnliche tange von mehreren Schuhen. Sein Fleisch wird gegessen jedoch nur in Ermangestung besserer Rahrung.

2. Scomber Pelamis. Die Bonnite.

Dieser im Dzean zwischen den Wendezirkeln so häusige Fisch, dessen man in so vielen Reisebeschreibungen um so mehr gedacht sindet, weil man seine Unwesenheit dadurch überall bei merkt, daß er hoch über dem Wasser hinter die sliegenden Fizsche herspringt und weil sein Fleisch auf langen Reisen eine sehr willsommene Nahrung ist, hat am Rücken sechs und unten siesben kleine viereckige Bastardstossen, in der ersten Rückenslosse Ir und in der zweiten II Strahlen. Die Farbe ist am Rüzchen bläulich ins grune abwechselnd, an den Seiten mit vier gelben Linien die am Schwanze zusammen lausen bezeichnet und am Bauche grau.

. Er erreicht eine Lange von vier Fuß.

3. Scomber Thynnus. Der Thaunfisch.

Mit acht Bastarbstoffen oben und unten und vierzehen Strahlen in jeder Ruckenstoffe. Auch dieser große und gefräßisge Raubsisch der eine Länge von 12 Jus erreicht ist im Ozean nicht weniger häufig als der Vorhergehende, und wird in Schaaren von vielen tausenden angetroffen. Man erzählt von ihm, daß er um kleinern Fische zu kangen in einer Spirallinie herum schwimme dadurch einen Wirdel oder Maalstrom verursache, der die kleinen Fische fort reißt und so eine Menge derselben in die Mitte zusammen treibt, die er alsbann verschlingt.

Er wird in Megen und auch mit Harpunen gefangen und eingesalzen.

4. Scomber Cordyla. Die platte Matrele.

Mit zehn Bastarbstossen, steben Strahlen in der ersten und neun in der zweiten Ruckenflosse, und kleinen ruckwarts gekrummten Hackgen auf der hintersten aufwarts gerichteten Halfte der Seitennath. Die Farbe des Korpers ist oberhalb blau ins grune spielend und unterhalb weislich jedoch wie mit einem Goldsirnes überzogen.

Die Bloffen find auffer ben Bauchfloffen welche weis find, gelb.

Er etteicht nicht voll big lange eines Juffes, giebt ein febr gutes Effen und halt fich in ben Gegenben Amerika's auf.

B. Matrelen obne ober mit verwachsenen Bastardober Setflossen.

3. Scomber Trachurus. Die Bastard = Makrele.

Ist der Makrele No. 1. von Gestalt ahnlich ausser daß sie verhaltnismaßig dunner ist und forne mehr spiz zu geht. Der Rucken ist himmelblau der Bauch silberfarbig und violet und die Kiemen sind schwarz.

Die erste Ruckenflosse hat 8 die zweite 34 Strablen, die Bastardstossen fehlen, und am Schwanze besindet sich ein knorp- licher scharfer Auswuchs.

Es ist dieser Fisch übrigens lange nicht so groß mie die Ma-Trele, ba er hochstens : Fus lang wird. Sein Aufenthalt ift in ben Europäischen Meeren.

Auffer biefem finden wir noch beim Linne unter diefer Abtheilung:

6. Scomber Glaucus die blaue Matrele, von rautenformigen Korper, 7 Strahlen in ber ersten, und 25 in der zweiten Ruckenflosse, vhne Bastarbstossen.



- 7. Scomber Hippos, die Pferbe Matrele mit verwachsnen Baftarbftoffen, 7 Straften in ber Riemenhaut 7 in ber erften, und 22 in der zweiten rothen Rudenfloffe, aus Amerita.
- 8. Scomber Chrysurus, der Goldschwanz mit verwachsnen Bastardstossen, 9 Strablen in der ersten und 29 in der zweiten Ruckenstosse. Aus Amerika.
- 9. Scomber Amia der Streitthunfisch, mit 5 scharfen Sprossen in der ersten und 34 in der zweiten Ruckenflosse wovon die letzte besonders lang und scharf ist.
- 10. Scomber Pelagicus die Seemattele, hat Baftarbflofen, die mit der Ruckenftosse verwachsen find und überhaupt 40 Strablen enthalten.



Meun und zwanzigstes Geschlecht.

Mullus. Meerbarben.

Die Meerbarben werden von Linne durcheinen gusammen gebrudten schräg abhangigen und geschuppten Kopf, eine dreisftrahlige Riemenhaut, und große leicht abfallende Schuppen aus Rumpfe, charafterifire.

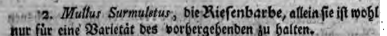
1. Mullus Barbatus. Der Rothbart.

Ein febr schöner Fisch von hellrother Grundfarbe mit Goldfireifen und weißen ins Biolette spielenben Blossen, der schon
bei ben alten Romern in großen Unsehen stand, und auch noch
bei ben Reuern jehr geschätzt wird.

Seine Gestalt hat Aesissichteit mit ber eines Heringes, er wird aber viel größer und wohl eine Elle lang. Das spstematische Kennzeichen dieser Art sind zwei ziemlich lange Bartsaben am Unterkiefer. In der ersten Rucken sind, 7, und in der zweiten 9 Strabter.

Beim Linne finden wir

Mul-



3. Mullus Imberbis, bie Seebarbe ohne Bartfaben, ift gleichfals roth, wird taum fo groß als ein hering, halt fich im mittellanbischen Meere auf, und hat 6 Strahlen in ber erften und to in ber zweiten Ruckenflosse.



Dreifigftes Befchlecht.

Trigla. Sechahne.

Ein gepanzerter Kopf welcher mit rauben Linien befest ift, eine 7 strablige Riemenhaut, und fingerformige Fortfaje an ben Bruftfloffen, find die Geschlechts Merkmale.

1. Trigla Cataphracta. \ Der gepanzerte Sechafin.

Ar gielch bem Stor mit Reihen von vornigen Schilden betangett bir feinem Rumpfe eine sechseckige Gestalt geben. Auch bet Kopf ist nite Stacheln besetz und bas Mani endigt sich in zwei Hornartigen gabelformigen Spizen und hat am Unstefer viele Vartfasern.

Die Bruftsossen haben zwei Zingerförmige Fortsase und bie Bauchstossen sign an benselben. Die Ruckenstosse hat 27 Strablen. Saine Fatbe ist blas roth und sein Aufenthalt im Mittellandischen Meete.

Ein abnliches gabelformiges Mant bat auch die fol-

2. Trigla Lyra: Die Meerleier.

Mit drei Fingern und einem Stachel bei den Brustfloffen, Stacheln an den Augen, 10 Straften in der ersten und 18 in der

ber zweiten Ruckenfloffe, rothem Schwanze und Rucken, flachlicher Seitennath, und weißem Bauche, über einen Fus lang.

Noch eine diesem sehr abuliche Urt aus ber Nordsee wird beim Linne beschrieben welche er wegen des tautes den sie von sich giebt.

g. Trigla Gurnardus ben girrenden Seehahn nennt.

Die 4 Urt Trigla Cuculus, ben Seekukut, aus dem mitstellandischen Meere, unterscheidet er, burth eine glatte Seistennath, und 9 Strahlen in der ersten und 17 in der zweiten Ruckenflosse, das Maul ist nicht so gabelformig, und der gans ze Fisch roth, und dieser Urt ist

- 7. Trigla Lucerna die Leuchte so abnlich, baß fie von anbern fur nur eine Spielart berfelben gehalten wird.
 - 6. Trigla Hirundo. Die Meerschwalbe.

(Siehe unfer Rupfer XXIX. 213.)

Wir finden hier eine Urt ber fliegenden Fische, welche die Furcht vor ihren Verfolgern im Meere zwingt sich in die Luft zu schwingen, eben dadurch aber an den über der See schweben- den Raubvogeln neue Feinde erhalten, und so in abwechselnder Flucht aus einem Elemente sich ins andere retten.

Es hat dieser Fisch brei Finger an bem Bruftsoffen und eine stachliche Seitennath. Sein Aufenthalt ift in ben sublichen Gegenden bes Dzeans.

Auffer diesen finden wir noch folgende Arten beim Linne.

- 7. Trigta Evolans, der kleine fliegende Seehabn, mit drei Fingern und 3 Stacheln zwischen beiden Ruckenflossen, aus Amerika.
- 8. Trigla Volitans, der große fliegende Seehahn, der gemeinfte und größte unter den fliegenden Fischen, bis zu

Bruftbein, und vor ber Rudenfloffe befinden fich abgesonderte Stadelh.

1. Gafterofteus Aculeatus. Der gemeine Stichling.

Ein febr gemeiner fleiner Rifch, ber faft in allen Bemaffern bei uns, felbft in Pfugen worin fich fonft feine Rifche aufbalten, ju finden ift. Ohngeachtet feiner Rleinheit, ba er gewohnlich nur I bis 1 30ll lang ift, ift er ein ichablicher Raub= fifth, welcher ber Brut andrer Rifche nachstellt. Und ba er por anbern Raubfifchen gefichert ift; fo vermehrt er fich febr, ohn= geachtet er verhaltnismäßig gegen anbre Rifche feine jablroiche Brut abfest. Es ift fonberbar, daß bie Matur biefem fleinen uns unbedeutend icheinenbem Sifchgen gerade fo forgfaltig, febr aute Baffen ju feiner Bertheibigung gegeben bat. Denn fo wie er fich in Gefahr befindet, ftraubt er bie bren Stacheln am Ruden, und zwei an ben Geiten bes Bauches, welche febr ftart und icharf find, in ber Sigur eines Dreieds gleich ben Saeln empor, fo bag ibm fo leicht nichts angehabet merben fann, und wenn etwa einmahl ein junger unerfahrner Raubfifch fich an ihm pergreift, berfelbe es mit bem geben bezahlen muß. Geine Erhaltung muß baber wohl in ber Defonomie ber Schopfung michtiger fein , als fie uns in bie Mugen fallt. Da er faft nur aus Graten, und ber mit fleinen Schilben fatt Schuppen bes bedten Saut besteht, fo ift er nicht gur Speife ju gebrauchen, inbefien mare es jur Berbutung feiner Bermuffungen unter ben jungen andern Rifden gut, wenn bie Rifder ibn nicht, wie fie gewohnlich thun, ins Waffer jurud murfen, wenn fie ihn gefangen. In Orten mo er febr baufig ift, ift er uberbem febr auf gur Rutterung ber Schweine zu gebrauchen . auch fann Ehran aus ihm gefocht werben.

Die Rudenfloße hat 12 Strahlen, ber obere Theil Des



2. Gafterofteus Ductor. Der Lootfe.

(fiehe unfer Rupfer XXVII. 211.)

Wir haben ichon oben ben Beschreibung des Sayfisches bemerkt, bag diese Urt Fische benselben überall begleiten, und selbst in den Rachen jenes sonst so gefräßigen Fisches ungestraft ein und ausschwimmen, und dieser Begleitung wegen hat man ihn den Piloten oder Boolsen jenes großen Fisches genant.

Der Körper bes Fisches gleicht einer Wewerspule, ba er forn und hinten spis zuläuft, und an ben Seiten plat gedrückt ift. Die Kiemenhaut hat fieben Strahlen, vor ber Ruckenflosse befinden sich 4 bis 6 Stacheln, und in derselben 27 bis 30 Strahlen.

Er wird ungefahr eine viertel Elle lang, und hat ein geniesbares Fleisch. Gein Aufenthalt ift überall im Beltmeere wo Sanfische angetroffen werben, indem er vorzüglich von bem Ubgang der Beute bieses großen Raubers lebt.

3. Gafterofteus Volitans. Der fliegende Stichling.

Dieser Fisch hat Bruftflossen welche langer find als sein ganger Korper und ihn in den Stand seinen sich damit wie mit Flugeln über die Flache bes Wassers zu erheben und eine Weile so lange die Flossen naß sind und ihre Geschmeibigkeit behalten, zu fliegen, er halt dies jedoch in keiner beträglichen Sohe und Weite aus.

Auf dem Rücken befinden 13 Stacheln die an der Wurzel mit einer kleinen Haut zusammen hangen, und an den Augen und Kiemendeckeln befinden sich 6 Sartfäden. Die Kiemenhaut hat 7 Strahlen und die Rückenflosse 12. Auch ju den Seiten des abgerunderen Schwanzes besinden sich Stascheln. Seine Farbe ist braunlich und seine tänge beträgt etwa 1½ Fus. Er hat ein schmackhaftes Fleisch und wird in der Gesgend von Amboyna häusig gefunden.

Auffer, ben bier beschriebnen findet man beim Linne noch 8 Arten Dieses Beschlechts nemlich :

4. Gasterosteus Occidentalis, mit in die lange gestreisten Schwanze und 7 Stacheln von Rückenstosse die 11 Straßslen hat. 5. Gast. Ovatus, den Klippsischen ahnlich, mit 7 Stascheln vor und 20 Strahlen in der Rückenstosse. 6. Gast. Carolinus, mit 8 Stacheln und 26 Strahlen in der Rückenstosse. 7. G. Carolinus, ohne Stacheln am Ufter. 8. Gast. Saltatrix, 8 Stacheln und 28 Strahlen in der Rückenstosse. 9. G. Pungitius, der gemeine Seestichling 11 Stacheln und so viel Strahlen in der Rückenstos, der Gteinpicker, 15 Stacheln und 6 Strahlen in der Rückenstosse. 11. Gasterosteus Spinarella der Iwergstichling aus Indien mit 4 Stacheln und 16 Strahlen in der Rückenstosse.



Acht und zwanzigstes Geschlecht

Scomber. Mafrelen.

Fische dieses Geschlechts haben einen eingebruckten und glatten Kopf, eine fiebenstrahlige Riemenhaut, einen glatten Rumpf an welchem die Seitennath nach hinten am Schwanze Rielfors mig in die Hohe geschweift ist. Auch befinden sich am Schwanz ze ofters Bastard = oder Entstoffen.

Und nach biefem letten Rennzeichen werben zwei Abthei-

- A. Matrelen mit deutlichen abstehenden Bastards flossen.
- B. Ohne oder mit verwachenen Bastaroflossen.
- A. Matrelen mit besonderen Baftarbflossen.
 - z. Scomber Scomber. Die gemeine Makrele.

(fiche unfer Rupfer XXVIII. 212.)

Mic & Bastardstoffen hinter ber zweiten Rudenstoffe: welche so wie die erste 11 bis 12 Strahlen hat, auch stehen 5 Ba-Rardstoffen hinter der Afterstoffe.



Dieser Fisch halt sich ben Winter über in den Gegenden des Pols auf und zieht wie die Heeringe im Frühlinge weiter gegen Mittag herauf und vertheilt sich so in verschiedne Meere wo man ihn alsdann an den Kusten fangt. Er ist ein Raubssich, lebt aber vorzüglich von Medusentopfen Seesternen und dergleichen und erreicht eine ansehnliche tange von mehreren Schuhen. Sein Fleisch wird gegessen jedoch nur in Ermangestung besserer Nahrung.

2. Scomber Pelamis. Die Bonnite.

Dieser im Djean zwischen ben Wenbezirkeln so häusige Fisch, bessen man in so vielen Reisebeschreibungen um so mohr gebacht sindet, weil man seine Unwesenheit dadurch überall bewerkt, daß er hoch über dem Wasser hinter die sliegenden Fische herspringt und weil sein Fleisch auf tangen Reisen eine sehr willsommene Nahrung ist, hat am Rücken sechs und unten sieseben kleine viereckige Bastardstossen, in der ersten Rückenslosse Iz und in der zweiten II Strahlen. Die Farbe ist am Rüschen bläulich ins grune abwechselnd, an den Seiten mit vier gelben Linien die am Schwanze zusammen lausen bezeichnet und mu Bauche grau.

. Er erreicht eine Lange von vier Fuß.

3. Scomber Thynnus. Der Thaunfisch.

Mit acht Bastarbstossen oben und unten und vierzehen Strahlen in jeder Ruckenstosse. Auch dieser große und gestäßisge Raubsisch der eine Länge von 12 Jus erreicht ist im Ozean nicht weniger häusig als der Vorhergehende, und wird in Schaazen von vielen tausenden angetrossen. Man erzählt von ihm, daß er um kleinern Fische zu fangen in einer Spirallinie herum schwimme dadurch einen Wirbel oder Maalstrom verursache, der die kleinen Fische fort reißt und so eine Menge derselben in die Mitte zusammen treibt, die er alsbann verschlingt.

Er wird in Rezen und auch mit Harpunen gefangen und eingesalzen.

4. Scomber Cordyla. Die platte Matrele.

Mit zehn Bastarbstossen, steben Strahlen in der ersten und neun in der zweiten Ruckenflosse, und kleinen ruckwarts gekrummten Hackgen auf der hintersten aufwarts gerichteten Halfte der Seitennath. Die Farbe des Korpers ist oberhalb blau ins grune spielend und unterhalb weislich jedoch wie mit einnem Goldsirnes überzogen.

Die Flossen sind ausser ben Bauchflossen welche weis find, gelb.

Er etteicht nicht voll die lange eines Fusses, giebt ein sehr gutes Effen und halt fich in den Gegenden Amerika's auf.

B. Matrelen obne ober mit verwachsenen Bastardober Setflossen.

3. Scomber Trachurus. Die Bastard = Makrele.

Ift der Makrele No. 1. von Gestalt ahnlich ausser daß sie verhaltnismäßig bunner ist und forne mehr spiz zu geht. Der Rucken ist himmelblau der Bauch silberfarbig und violet und die Riemen sind schwarz.

Die erste Ruckenflosse hat 8 die zweite 34 Strablen, die Bastardflossen sehlen, und am Schwanze befindet sich ein knorp= licher scharfer Auswuchs.

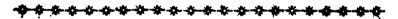
Es ist dieser Fisch übrigens lange nicht so groß mie die Ma-Trele, ba er hochstens : Jus lang wird. Sein Aufenthalt ift in den Europalschen Meeren.

Ausser diesem finden wir noch beim Linne unter dieser Abtheilung:

6. Scomber Glaucus die blaue Makrele, von rautenformigen Körper, 7 Strahlen in ber ersten, und 25 in der zweiten Ruckenflosse, ohne Bastarbstossen.



- 7. Scomber Hippos, die Pferde Matrele mit vermachenen Baftardfloffen, 7 Straften in ber Kiemenhaut 7 in ber erften, und 22 in der zweiten rothen Rudenfloffe, aus Amerita.
- 8. Scomber Chrysurus, der Goldschwanz mit verwachsneu Bastardstossen, 9 Strablen in der ersten und 29 in der zweiten Ruckenstosse. Aus Amerika.
- 9. Scomber Amia der Streittbunfisch, mit 5 scharfen Sprossen in der ersten und 34 in der zweiten Ruckenflosse wovon die lette besonders lang und scharf ist.
- 10. Scomber Pelagicus die Seemattele, hat Bastarbsiefen, die mit der Ruckenstosse verwachsen sind und überhaupt 40 Strahlen enthalten.



Meun und zwanzigstes Geschlecht.

Mullus. Meerbarben.

Die Meerbarben werden von Linne burch einen jusummen gebrudten schrag abhangigen und geschuppten Kopf, eine breistrahlige Riemenhaut, und große leicht abfallende Schuppen and Rumpfe, charafterifire.

1. Mullus Barbatus. Der Rothbart.

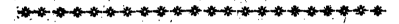
Ein febr schoner Fisch von hellrother Grundfarbe mit Goldfireifen und weißen ins Biolette spielenden Flossen, der schon bei den alten Romern in großen Unsehen ftand, und auch noch bei ben Reuern jehr geschätzt wird.

Seine Gestalt hat Aehnlichkeit mit ber eines Heringes, er wird aber viel größer und wohl eine Elle lang. Das spstematissche Kennzeichen dieser Art sind zwei ziemlich lange Bartfaben am Unterkieser. In der ersten Rucken sind, 7, und in der zweiten 9 Strabten.

Beim Linne finden wir



- 2. Multus Surmuletus, Die Riefenbarbe, allein fie ift mohl nur für eine Barietat bes vorhergebenben zu halten.
- 3. Mullus Imberdis, die Seebarde ohne Bartfaden, ift gleichfals roth, wird kaum so groß als ein Hering, halt sich im mittellandischen Meere auf, und hat 6 Strahlen in der ersten und ka in der zweiten Ruckenstoffe.



Dreifigstes Geschlecht.

Trigla. Seehahne.

Ein gepanzerter Ropf welcher mit rauben Linien besett ift, eine 7 ftrahlige Kleffichhaut, und fingerformige Fortfaje an ben Bruftsoffen, find die Geschlechts Merkmale.

1. Trigla Cataphracta. \ Der gepangerte Sechahn.

Ift gleich dem Stor mit Reihen von dornigen Schilben gepanzert die seinem Rumpfe eine sechseckige Gestalt geben. Auch der Kopf ist mit Stacheln besetzt und das Maul endigt sich in zwei Hornartigen gabelformigen Spizen und hat am Unstefer viele Bartfasern.

Die Brustssossen faben zwei Fingerformige Fortsase und die Bauchstossen sizen an denselben. Die Ruckenstosse hat 27 Strahlen. Seine Farbe ist blas roth und sein Aufenthalt im Mittellandischen Meere.

Ein ahnliches gabelformiges Maul hat auch die folgende Linneische Urt aus der Vordsee.

2. Trigla Lyra. Die Meerleier.

Mit drei Fingern und einem Stachel bei den Brustflossen, Stacheln an den Augen, 10 Strahlen in der ersten und 18 in der

ber zweiten Ruckenflosse, rothem Schwanze und Rucken, stachlicher Seitennath, und weißem Bauche, über einen Fus lang.

Noch eine diesem sehr ahnliche Art aus der Nordsee wird beim Linne beschrieben welche er wegen des lautes den sie von sich giebt.

3. Trigla Gurnardus ben girrenden Seebahn nennt.

Die 4 Art Trigla Cuculus, ben Seetulut, aus dem mitstellandischen Meere, unterscheidet er, durch eine glatte Seistennath, und 9 Strahlen in der ersten und 17 in der zweiten Ruckenstoffe, das Maul ist nicht so gabelformig, und der gans ze Fisch roth, und dieser Art ist

- 7. Trigla Lucerna die Leuchte so abnlich, daß sie bon anbern für nur eine Spielart berfelben gehalten wird.
 - 6. Trigla Hirundo. Die Meerschwalbe.

(Siehe unfer Rupfer XXIX. 213.)

Wir finden hier eine Urt der fliegenden Fische, welche die Surcht vor ihren Verfolgern im Meere zwingt sich in die Luft zu schwingen, eben baburch aber an den über der See schweben- ben Raubvogeln neue Feinde erhalten, und so in abwechselnder Alucht aus einem Elemente sich ins andere retten.

Es hat dieser Fisch brei Finger an dem Brustssossen und eine stachliche Seitennath. Sein Aufenthalt ist in den sublichen Gegenden des Dzeans.

Auffer biefen finden wir noch folgende Arten beim Linne.

- 7. Trigta Evolans, der kleine fliegende Seehabn, mit drei Fingern und 3 Stacheln zwischen beiben Ruckenfloffen, aus Amerika.
- 8. Trigla Volitans, der große fliegende Seehahn, der gemeinste und größte unter den fliegenden Fischen, bis zu 11 Jug

11 Buß lang, ber im Weltmeere in gangen Zugen angetroffen wird, eine glatte Seitennath, und feche mit einer haut gleich einer hand verwachene Finger hat.

9. Trigla Afiatica, ber affatifde Seehabn, mit einem langen ichnabelformigen Dberflefer und 3 Fingern.



Wir fommen nun jur legten Ordnung ber Gifche.

Bierte Ordnung.

Abdominales. Fische deren Bauchflossen binter den Bruftflossen figen.

Morunter fich folgende Geschlechter mit ihren Arten befinden.

Ein und dreifigftes Geschlecht.

Cobitis. Schmerlem

Far com um Copfe befindliche hoch hervorstehende Augen, dine bie bie seche Arablige Kiemenhaut, einen fast gilindrischen halformigen Korpen, die am Schwanze wo er sehr bunne au läuft

7. Cobitis Barbatula.

Sat fecht Barefafern am Oberflefer und einen gufammen gebrucken glaten Kopf whne Stacheln, so wie auch eine sehr Reinschuppige schlipfrige Beklelbung bes Rumpfes welcher oben grau und weis marmorirt am Bauche aber weis iff. Die Ruckenstoffe hat 9 Strahlen.

Es bies ein in hiefigen Sanden fehr bekanter fleiner Fisch ber fich in Bachen und Aluffen mit Liefigem Grunde aufhalt, Ceinen



teinen I Bus lang wird und von Infetten und Burmern lebt. Er ift von febr gutem Geschmad besonders im Frühling ju wele der Zeit er laicht, und um ihn recht lederhaft ju jurichten läßt man ihn an manchen Orten in Wein sterben und tocht ihn alsbann.

Sehr ähnlich von Gestalt ift ihm

a. Cobilis Anableps, der Surfnamsche Schmerling, mit 2 Bartfasern in den Mundwinkeln und 4 schwarzen Linien an ben Seiten.

3. Cobitis Fossilis. Der Welternsch, Prizker.

(Ciebe unfer Rupfer XXX. 214.)

Ein ebenfals bei uns sehr bekanter Fisch, ber von manchen in Glasern mit Wasser in den Zimmern gehalten und wochentlich mit frischen Wasser versehen wird, weil er durch seine Unruhe die Veranderungen des Wetters anzeigt, und einen pfeisenden Laut von sich geben kann.

Er hat 4 Bartfaben am Oberliefer, 4 am Unterliefer und einen Stachel über ben Mugen, 7 Strahlen in ber Ruckenflosse, und lebt mit ben Aalquappen in schlammigen Gewässern, halt sich auch wie diese ofter in den Krebslochern an den Ufern auf ohngeachtet die Krebse seine Feinde sind und ihn verzehrer wenn sie konnen. Es wird dieser Fisch in vielen Gegenden nicht gegessen und in manchen sogar mit Etel betrachtet ohngeachtet er ein gutes Fleisch und marinirt den Neunaugen gleich kommt.

Seine Lange beträgt felten viel über einen gus. Gehr abne lich ift biefem

4. Cobitis Taenia, der Steinprizker welcher an steinisgen Ufern sich aufhält, und große gabelformige Stacheln über den Augen 2 Bartfasern am Oberkieser und 4 am Unteren, 10 Strablen in der Rückenstosse, und eine Länge von & Jus hat. Endlich erwähnt Linne noch folgender letten Art.

ς. Cobi-

ç. Cobitis Heteroclita ber bartlofe Prigter aus Ba-

3mei und breifigftes Befchlecht.

Amia. Moderfifche.

Die Rennzeichen biefes Geschlechts, unter welchem wir nur eine Urt finden, werben wie folget bestimmt:

Der Kopf ift knochig mit fichtbaren Rathen rauß und uns bebeckt, Riefer und Gaumen find mit scharfen Bahnen bicht besezt, an ber Nase hangen zwei Bartfaben, die Kiemenhaut hat 12 Strahlen und ber Korper ift schuppig.

Un ber einzigen befannten ameritanfchen Urt

1. Amia Calva. Der table Moderfifch.

meiche in schlammigen suffen Gewässern lebt, ist die Seitennach gerabe, die Ruckenflosse bat 42 Strablen, an der runden Schwanzstoffe bestindet fich ein schwarzer Fleck.

Drei und breifigftes Befdlecht.

Silurus. Bels

Dies Geststecht enthalt unter ein und zwanzig Arten nur eine bei uns einheimische Art, welche aber auch der gröfte Gistyunter den Bewohnern der suffen Gewasser ift, den Saulen ausgenommen der jedoch eigentlich zu den Amphybien und mehrim Meere als in den Flussen zu Sause gehört.

Diese Geschlechtskennzeichen find, ein großer platigebruckter natter Kopf, fabenformige Barte am Blaule, und eine fine ter-



terfodres gezähnelte erfte Stachelfinne in ber Ruden = ober in ben Bruftfloffen.

Die sieben ersten haben nur eine Ruckenfloffe.

Die übrigen Arten aber auffer bem noch eine Entfloffe auf bem Ruden.

1. Silurus Glanis. Der europäische Wels.

(Siehe unfer Rupfer XXXI. 215.)

Der Charafter dieser Art nach dem Linne ist, eine einzige weiche Ruckenstosse, (welche 5 Strahlen hat) und 6 Barts fasern am Maule (wovon die 2 am Oberkieser vorzüglich lang sind).

Der Kopf ist wie schon bei ben Geschlechtszeichen erinnert worden, breit und platt, hat einen weiten gezähnten Rachen, die Augen sind klein stehen aber weit hervor, die Kiemenhaut hat 16 Strahlen und die Kiemenofnung ist klein. Der Körper ist sorzene start gebaucht, jedoch ist der Bauch nur kurz und beträgt kein z der ganzen kange, der Schwanz ist schlank und die Flossen stind nur klein, die Afterslosse aber ähnelt der des oben besichriebnen Kinnaals. Der ganze Fisch ist mit einer schleimigenschuppenlosen Haut bekleidet, und wird in den meisten Gegensben unsers Welttheils in den sussen Gewässern gefunden, doch soll er auch zuweilen aus den Flüssen in die See gehen.

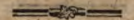
Da die Flossen mit der Größe des Fisches in geringem Berhältnis stehen, indem dieser eine tange von mehr als 10 Jus erreicht und ein mehr als Zentner schweres Gewicht, mithin der Fisch nur trage und langsam schwimmen kann, dennoch aber vom Raube lebt; so muß ihm die Naturzur Erhaltung desselben ganz eigentliche Mittel gegeben haben. Es sezt dies daher die Beobachtungen Herr D. in seiner Tatur-Geschichte der Fische; welcher die vollständigste Beschreibung dieses Fisches liefert, und nach welcher ihm die schmuzig grune schlamähnliche Farbe dazu dient sich im Schlame zu verdergen, mit den Bart-

afern aber die er wurmförmig bewegt, die kleineren Fische wie mit Robern in seinen Rachen gelokt werden, ausser Zweifel. Auch stimmt diese Bemerkung mit der gemeinen Sage der Fischer, daß der Wels sich vor den Ausstüssen kleiner Bache in den Seen im Schlam lege und so die kleinen Fische sich in den Rachen laufen lasse, dillig überein und es dürgt für die Wahrheit dieser Fischerei ferner, die Aehnlichkeit seiner Bildung mit dem unter den Amphydien beschriednen Fraschsisch, welcher gleichfals einen breizen Roof, einen solchen weiten Rachen mit hervorstehendem Unterkieser, oben am Kopse besindliche hervorstehenden Augen, und lange Vartsäden hat, und von dem es erwiesen ist, daß er sich auf diese Art nährt.

Da die Welse, besonders die grösseren tief im Schlamme stecken, so sind sie schwer, zu fangen, weil die Neze über sie sims geden, wenn sie nicht vorzüglich tief und glücklich gestellt sind. So waren z. B. in einem ziemlich grossen kandsee auf einem ade-lichen Gute Nahmens Mölle im Mcklendurgischen immer kleisne Welse gefangen, die man einst dei der Wintersischerei 99 ansehnliche im Neze fand worunter einer 11 Jus lang war, und über einen langen Wagen herabhing, seit welcher Zeit man aber auch nur immer wieder kleiner habhaft geworden ist. Die, Wermehrung des Welses ist nicht start und sein Wachsthum langsam.

Auffer biesem finden wir beim Linne noch folgende Auss lander mit einer einzelnen Rudenflosse.

- 2. Silurus Afbtus, der Schlemmer mit 2 langen Barts fasern am Oberkiefer und 2 kurzern am Untern die Ruckenstoffe har 5 weiche Strahlen, und die Ufterstoffe ist mit der des Schwanzes zusammen gewachsen, aus Asien.
- 3. Silurns Afpredo der rauhe Wels, mit einer warzisgen Haut bekleidet, 8 Bartfaden, die Ruckenflosse wie beim- Vorhergehenden, der Schwanz gabelformig, und vier Straßelen in der Kiemenhaut, aus Surinam.



- 4. Silurus Muflur, Der Milwels, mit 8 Bartfaben 4. Straflen in ber Ruckenfloffe, 10 in der Riemenhaut.
- 5. Siturus Anguillaris, Der Halwels. 3 Barte, 9 Straflen in ber Riemenhaut 72 in ber Rudenfloffe.
- 6. Silurus Batrachus. Grofchwels, von' ber Gestale bes Kopfes so genannt, bat 8 Barte 5 Straften in ber Riemenhaut 60 in ber Rudenflosse.
- 7. Silurus Undecimalis, der Wels mit it ftrabligen, Rucken: Bruft = nud Afterfloffen, 8 Barte. Aus

Unter ben nunmehro folgenden, mit einer Fettfloffe am

Der Plazbauch.

Dit 6 Bartfafern und 18 Strablen in ber Afterfloffe.

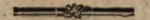
Diefer inbifche Rifch ift unferer vorzuglichen Aufmertfamteis megen feiner besonderen Urt fich fortjupflangen , welche Bert D. Bloch febr ausführlich befchrieben bat, mertwurdig. Ce legt nemlich nicht nach ber gewöhnlichen Weife ber Rifche fei= nen Rogen von fich und überläßt beffen Mustommen ben Wellen, fonbern wenn die in feinem Bauche befindlichen Gier jur Reife getommien find und ber Bauch bavon febr aufgeschwollen ift , plagt berfelbe auf und es tritt ein Et baraus bervor bleibt aber an ber Mutter hangen , bis fich ber Embryo in bemfelben entwickelt hat austricht, und fo einem zweiten Gi Plag macht welches biefem folgt, und fo tommt nach einander bie gange jabrige Brut jum Borfchein ba fid bann ber Bauch wieber fchlieft und bis jum funftigen Sabre jubeilt. Mus biefer , mit ber obert bei ben Meernadeln befchriebnen übereinkommenden Forts Bom. Maturg. V. B. gten Gt.

pflanzungsart, folgt, daß diese Fische sich auch anders wie die übrigen begatten mussen.

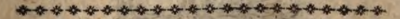
Linne giebt ihre lange auf 2 Zoll an, herr Bloch vermuthet aber, bag es gröffere gebe.

Ferner finden wir beim Linne folgende.

- 9. Silurus Militaris der Streitwels, mit zwei fteifen und scharfen Barten, zur Seite des Kopfes stehenden Augen, & Strablen in der Ruckenslosse, aus Amerika.
- 10. Silurus inermis, der Wels ohne scharfe Sprofesen in den Glossen. Von den 7 Strahlen in der Ruschensing ist zwar der erste steif aber nicht gezähnt und scharf. Um Maule befinden sich w Barte. Aus Surinam.
- 11. Silurus Felis. Der Razenwels. Mit vier Barten am Unterkiefer und zwei am Oberen, und E Strahlen in der Ruckenflosse. Aus Karoling.
- 12. Silurus Galeatus, der Selmkopf, mit einem harten lederartigen Schilde am Kopfe, 6 Barten und 7 Strahlen in der Ruckenflosse.
- 13. Silurus Catus, Baterwels, mit 8 Barten, & Strablen in ber Rudenflosse, 5 in ber Riemenhaut.
- 14. Silurus Cous, der sprische Wels mit 8 Barten 1 Strahl in der Riemenhaut und ; in der Ruckenstoffe.
- 17. Silurus Carinatus, der Wels mit scharfem Rucken hat eine stachliche Seitenlienie, 6 Barte und 6 Strahlen in der Ruckenflosse.
- 16. Silurus Clarias. Der Langbart, mit 6 Barten und 2 bavon am Unterliefer, langer als ber ganze Korper, 6 Strahlen in ber Kiemenhaut, & in ber Rudenflosse.



- 17. Silurus Fasciatus, der weis und schwarz geftreifte Wels, mit einem Sechtstopf, 6 Barten, und 7 Straften in der Richenfloffe.
- 18. Silurus Bagre , der Bagre', mit 4 Barten 4. Straffen in der Riemenhaut , und 4 in der Rudenfloffe.
- 19. Silurus Coffatus, ber gerippte Wels mit Reisbenweis rippenagnlich ftebenben Schuppen einer ftachlichen Seitenlinie 6 Barten, und i Strahlen in ber Rustenflosse.
- ben Schuppen, 4 Barten, einem Kopfichilbe, 8 Strafs len in ber ersten Ruden = und I einer in ber Fettfloffe.
- 21. Silurus Cataphractus, der Panzerwels, mit elenem Kopfschilde und einer Reihe Schuppen, ober vielmehr borniger Schilde, 6 Bartfaben, so viel Kiemenstrahlen und & Strahlen in der Ruckenflosse, auch i in der Fette flosse.



Dier und breifigftes Gefchlecht.

Feuthis. Leberfifche, ober' Felfelnfifche.

Der Kopf ist forne abgestuzt, in jedem Riefer befins bet sich eine Reihe ebner Zahne, Die Kiemenhaut hat 5 Strahlen.

Wir finden beim Linne von biefem Geschlecht nur 2

- Feuthis lavus.

Der Javanische Leberfisch.

(fiehe unfer Rupfer XXXII. 216.)

- Flosser aus ber Gegend von Java. Der von den dortigen Einwohnern gerne gegessen wird.
- -it Die Ruckenflossel hat 21 Strahlen, wovon 13! steif find., ber Kopf ift über ber Schnauze eingebruckt und bie Augen stehen in golbfarbnen Ringen.
 - .- Sehr abnlich ift biefem bie zweite Linneische Urt.
- gur als Farben, hat aber an jeder Seite des Schwanzes einen beweglichen Stachel und \S_4 Strahlen in der Rüschnschlen



Das Thierreich,

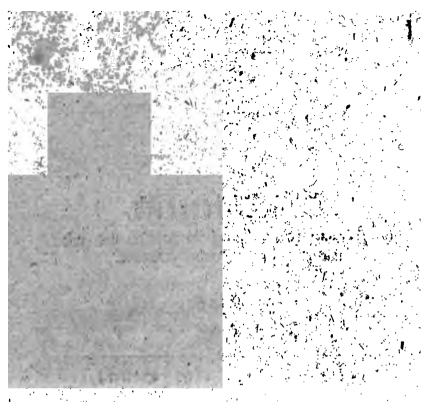
in spstematischer Ordnung beschrieben und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

V. Klasse,

sten Bandes, 4tes Stud,

ober

Neunzehntes ZwolfRupfer.





ir fangen dies vierte umd lezte Stud der Naturgeschichte der Fische nach der Ordnung des Systems mit einem Geschlechte an, das auch nur zwei Urten enthalt, wie dasjenige womit wir das vorige Stud beschlossen haben. Dies

Sunf und dreißigste Geschlecht.

Loricaria, Panzerfische.

genannt, wird durch einen glatten und niedergedruckten Ropf, ein zahnloses beinahe ruffelformiges und wie bei den Storen unter dem Oberkiefer besindliches Maul, welches sich zuruck zie- ben fann, eine sechs strahlige Riemenhaut und einen gepanzere ten Korper, charakterisitt.

1. Loricaria, Cataphractus, Der Harnschlifth.

(fiehe unfer Rupfer Tab. XXXIII, 217.)

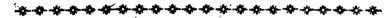
Diese Art hat einen langlichen mit harten an einanderstenden Schildchen über und über gepanzerten Körper welcher bei der Ruschnstliche beinahe vieredig fit, auch der verhaltnismäßig große Kopf ift oben beinig, an der untern Seite aber naft und weich. Die Schnause ist rund und mit breiten Lippen versehen das Maul

klein, die Kiemenhaut hat 3 kleine Strahlen, die Ruckenflosse und die Schwanzstoffe fix wovon eine hervorsticht und über 2 Boll lang wirb.

Die Farbe bes Rudens und ber Flossen ist grau und seine Lange beträgt etwa I Bus, sein Aufenthalt aber ist in ben Ame= rikanischen Gewässern.

2. Loricaria Plecostemus. Das Rungelmaul.

Sat ein unter bem Oberkiefer befindliches mehr Storahnliches Maul welches mit einer halbzirkelformigen Falte umgeben ist. Der Rucken und die Seiten sind mit dornigen Schilden bedeckt. Die erste Ruckenflosse hat 8 Strahlen und hinter derfelben befindet sich noch eine einstrahlige. Aus Amerika.



Wir kommen-nun zu einem Geschlecht welcher besto jablreicher und von großer denomischer Wichtigkeit ift, nemlich

Das. Sechs und dreifigste Reschlecht,

Salmo. Lach fe.

Welches aus Salz und Sugwasser Fischen und aus sols chen die in beiben Arten von Gewässern leben besteht.

Linne bezeichnet dies Geschlecht durch einen glatten schup: penlosen Kopf, gezähnte Riefern (wie auch bei einigen die Zunge ist) vielstrahlige Bauchstoffen, eine Fettstosse hinter der Rucken-flosse, und um der unter so vielen abnlichen Arten herschenden Berwechselung der Spsieme etwas abzuhelfen macht er folgende vier Abtheilungen.

- 1. Truttae Sorellen, mit geflecktem Borper.
- 2. Osmeri Stinte mit gerade gegenüberstebender After und Rudenflosse.
- 3. Corregoni Aeschen mit kleinen kaum sichtbaren Jahnen.



4. Characini Lachebraffen, mit vierftrabliger Bies menbaut.

Wovon er zusammen 29 Arten angiebt welche von veueren Naturforschern noch vermehrt sind. So findet man in Pallas Reise Beschreibung von 6 Arten lachsen die jedoch nicht alle neu sind.

In der erften Abtheilung finden wir

z. Salmo Salar.

Der gemeine Lachs.

Mit einem hervorstehenden Oberkiefer, 12 Strahlen in der Kiemenhaut, 13 in der Afterstosse, 15 bis 19 in der Ruschenssellen und 21 im Schwanze.

Das Manchen ist von dem Weibchen durch eine stumpfe hadenförmige Spize des Untertiefers welche in den oberen paßt zu erkennen. Uebrigens ist der Kopf Lielformig die Kiefer sind mit scharfen beweglichen und festen! Zahnen besezt, auch am Schlunde und auf der Zunge befinden sich Zahne. Der Rücken mit seiner und der mondförmigen Schwanzstosse sind schwarz, an den Seiten geht diese Farbe ins silberweiße über wo sich zuweilen graue Flecke befinden und wird am Bauche röthlich. Die Brusissossen sind an der Wurzel gelb so wie die Kinladen und Augenwinkel, die Bauch und Afterstossen sind drann. Die Seitenlinie ist schwarz und läuft ganz gerade.

Dieser bekannte Fisch lebt abwechselnd in suffen Wasser und im salzigen. Er geht nemlich mit Unfangdes Frühlings in großsen kielformigen Zügen, so wie wir die Kraniche und wilden Sanse in der tuft ziehen sehen, aus dem Dzean in die Flusse um zu laichen, und sezt dort seine Brut ab, die, wenn sie aus geskommen ist und im suffen Wasser überwintert hat ihren Aeltern folgt und das Meer sucht, und man hat bemerkt daß die nehmelichen tachse jährlich in dieselben Flusse zurücklehren. Sinden sie in ihren Zügen Hindernisse als Wehren und dergleichen so springen sie darüber weg und sind im Stande sich sechs Tuß hoch über dem Wasser zu erheben, indem sie sich Zirkelformig zusamsmen

men biegen den Schwanz ins Maul nehmen und dan mit aller Kraft auf das Wasser schlagen. Auch sieht man sie ohne durch bergleichen Hindernisse veranlaßt zu werden, mitten im Strohme zuweilen in die Höhe springen, wozu sie durch die Plage gereizt werden die ihnen gewisse Würmer (Lernea Salmonum Bieferwurm der Lachse) verursachen, welche sich mit ihren Zangen an die Kiefer hängen und dort nissen.

Der Lachs ist ein Naubsich und lebt von kleinen Fischen, Insekten und Würmern. Er erreicht eine tange von 6 Fus. Sein Fleisch ist von rothlicher Farbe und wird bekanntlich frisch marinirt und geräuchert gegessen, und ist in unsern Gegenden ber Reihelachs ber beste.

Linne führt jur zweiten Urt

2. Salmo Eriax, ben grauen Lache an, ben er burch graue Flecke und einen graden Schwanz unterscheibet, ber aber nur für eine Spielart des Vorigen gehalten wird.

3. Salmo Trutta. Die Lachsforelle.

Mit schwarzen Punkten in einem hellen Felde stehend, bezeichnet und Linne sezt hinzu, 6 Flecken auf den Bruststoffen,
allein Herr D. Bloch hat die Trüglichkeit dieses Zeichens dargethan. Die Kiemenhaut hat 12, die Bruststoffe 14, die Bauchstoffe 10, die Ufterflosse 11, die mondformige Schwanzflosse 20 und die Nückenflosse 14 Strahlen.

Dieser Fisch tebt ebenfalls abwechselnd im Meere und in den Flussen, laicht in diesen im Winter, geht beim Aufgang des Eises ins Meer, kehrt aber bald wieder in das Suswasser zuruck. Seine Gestalt ist der des Lachses sehr abnlich auch läuft die Seitenlienie gerade wie bei jenem, er hat mit jenen gleiche Nahrungsmittel, ein gleichfals rothliches Fleisch das eben so dus bereitet wird wie der lachs, und wird über 2 Jus lang. Man fängt ihn in den europäischen Kusten in den Flussen und im Meere.



4. Salmo Fario. Die Forelle.

Mit rothen Punkten, und einem etwas langern Unterkiefer als ber Obere. Die Grundfarbe ift am Rucken grau blau und gehet an ben Seiten bis zum Bauche in ein helles gelbüber, baber ber Fisch auch an einigen Orten die Goldforelle gemannt wird. Die Punkte stehen in bunken Felbern die fie kreisformig umgeben.

Die Ruckenstosse hat 14, die Afterstosse 11, die Brustflosse 10, die Bauchstosse 13, und die nur wenig ausgeschnittene Schwanzstosse 13 Strablen. Die Seitennath läuft gerade
und der Korper ist schmabl, und gestreckt.

Diese Fische leben fast in allen Weltheilen in flaren Waffern mit fleinigem Grunde, besonders in Geburg = Gegenden, und laichen im Winter, da sie bann so zahm ober vielmehr ermattet find baß man sie mit ben Sanden greifen fann, ohngesachtet sie sonft sehr scheu sind.

Sie nahren fich vom Raube anderer Fische Infelten umb Gewurmen, fressen sich auch unter einander, werben mehrere Zuß lang haben ein weißes Fleisch und sind ein sehr schmadhaftes Esen so wohl frisch als marinirt und gesalzen.

Eine von herr Bloch beschriebne Abanderung bieser Arkwelche schattige Gegenden liebt und daher die Waldsorella genannt wird, hat eine braune Ruckenfarbe und die rothen Punkte stehen in einem lichten Kreise der mit einem dunklen umgeben, tst. Der Unterkieser ist nicht völlig so lang wie der Obere und die mehr im Winkel ausgeschnittene Schwanzstosse hat; mehr-Strahlen, auch wird ihr Fleisch beim Kochen roth.

5. Salmo Lucuftris. Die Teichforelle.

Siehe unfer Supfer Tab. XXXIV. 'A. 218.)

Diese Art giebt aus einen neuen Beweis, wie wenig zuverläßig die aus den Farben hergenommenen Kennzeichen find. So merben hier am Rucken und beffen Floffe fdmarze Flecke ans gegeben und die Farbe ber übrigen Floffen foll rothlich fein, das gegen wir an gegenwärtigem Eremplare weiße Puntte und blaus lich graue Floffen finden.

Die Ruckenflosse hat 11, die Brusissosse 13, die Bauchflosse 9 und die Ufterflosse 10 Strahlen. Ihr Aufenthalt ist in klaren suffen Gewässern unsers Welttheils und ihre Lebens Art mit der Vorhergehenden gleich. Sie wird sehr groß und an 50 Pf. schwer, laicht im Winter und hat verhältnismäßig große Eier die sie zwischen Baumwurzeln abstreicht.

Auffer biefen finben wir beim Linne noch

- 6. Salmo Hucho, die Sauchforelle, aus der Donau, am Rucken schwarz gesteckt an den Seiten weis, mit braun schwarz und gelb gesteckten Flossen, 14 Strahlen in der Rigtensstuße 16 in der Bruststusse 10 in der Bauchstosse und 20 in der Schwanzssosse.
- 7. Salmo Carpio, die Barpenforelle, silberfarben, am Bauche etwas rothlich, mit funf Reihen Zahnen im Maule. Aus England, keinen Fus lang.
- 8. Salmo Alpinus, die Alpenforelle, vor schwarzem Rucken, blauen Seiten, gelbem Bauche, mit etwas langerem Unterkiefer, 2 Neihen Zähne auf ber Junge, Zähnen am Gaumen, und welßen oder gelben Punkten an der Seitenlinie, 1 Fus lang.
- 9. Salmo salvelinus, der Salvelin, aus Oberdeutsch= land, hat einen langern Oberkiefer, schwarzen Rucken gelbge= sprenkelte Seizen und gelblichen Bauch, zweipunktirte Linien die am Rucken zusammen laufen, 1 Schuh lang.
- 10. Salmo Salmarinus, der Salmarin, aus Prident bem Nr. 7. fehr ahnlich, mit dunkel gelbem gesteckten Rucken.
- in die Hohe laufender krummer Seitenlinie, 4 Fus lang.
 - 12. Salmo Argentinus, die Silberforelle, aus Brasilien.

į



B. Salmen oder Lachse deren Rucken- und Afterflosse gegeneinander überstehen. Osweri Stinte.

13. Salmo Eperlanus. Der Stint

Diese Art welche ihren Nahmen wahrscheinlich von bem Bestant des Fisches den er bei fich führt erhalten besteht aus zwei Abanderungen nemlich: Dem Meerftint und dem Seeftint.

Die gemeinschaftlichen Kennzeichen find: ein durchsichtiger Kopf und eine 17 strahlige Afterflosse. Er hat einen hervorstebenden Unterliefer, 7 Strahlen in der Kiemensaut, it in der Bruftsoffe, 8 in der Bauchflosse 11 in der Rucken = und 19 in der eingeschnittnen Schwanzslosse.

Das Mauf ift so wohl an den Kiefern als am Gaumen und auf der Zunge mit kleinen Zahnen bewafnet und der Körperssyndelformig, dabei halb durchsichtig und glanzend auf der Oberssäche, die eigentlich weis ist, aber in verschiedene Farben spielt und bei Nacht leuchtet. Seine Bekleidung besteht aus kleinen leicht abkallenden Schuppen. Er laicht im Merz und lebt von Würmern.

Der Saupt unterschied zwischen den beiden Abarten beftebt barin bag,

Der Seestint im suffen Wasser lebt und nur 3 bochftens 5 Boll lang wird.

Der Meerstint aber in Salzwasser fich aufhalt wohl über I gus lang wird. Dieser lebt gewöhnlich in der Liefe des Meerres und tritt nur zur laichzeit in die Mundungen der Flusse.

14. Salmo Saurus. Die Seceidechse. Hat einen etwa 1 Fus langen und nur 1 Boll diden runden Körper mit einem gesprenkelten Rucken von schwarz gruner Grundfarbe, wie auch schwarz, roth, und gelb gesteckte Seiten.

Die Rucenflosse hat 12 die Ufterflosse 10 Strahlen. Aus ben Luropäischen Meeren.

C. Lachse mit taum sichtbaren Jahnen Corregoni. Zes

15. Salmo Lavaretus. Der Schnäpel.

(Siehe Tab. XXXIV. B. 219.)

Ein hervorstehender spizer Oberkiefer und 14 Strahlen in ber Ruckenstoffe sind der kinneische Charakter, Herr Bloch aber zählt 15 Strahlen in selbiger und die Kiemenhaut hat 8, die Brustsoffe 15, die Bauchstoffe 12, die Ufterstoffe 14 und die Schwanzstoffe 20 Strahlen.

Es ist dies ein sehr schädlicher Raubsisch ohngeachtet er wegen seines kleinen zahnlosen Maules keine andern Tische anpacen kann. Da er sich vorzüglich nur von ders Brut anderer Fische, besonders der Heringe nahrt und beshalb zur laichzeit derselben aus der See an die Kusten und in die Flusse kommt. Er selbst laicht in August und September ebenfalls an den Kussten und in den Flussen.

Die Fische bieser Urt halten sich in ber Mord- und Ostse auf und werden auch in ben barin ausstiessenden Strömen ge-fangen und eben so wie der tachs zubereitet. In Pallas Reisen sinden wir einen Fisch dieses Seschlechts beschrieben den die Samoje- ben Polkur nennen und von dem er vermuthet daß er eine Abart dieses Fisches sei. Nach Berlin bringt man die Schnäpel sehr häufig aus Stendal in der Altmark. Ihre gewöhnliche tange beträgt kaum 1 Fus.

16. Salmo Thymahus. Die Uesche.

Ein langerer Oberkiefer und 23 Strahlen in ber Ruckenflosse sind die Linneischen Kennzeichen. Die Kiemenhaut hat 10 die Bruftslosse 16 die Bauchstosse 12, die Afterstosse 14 und die Schwanzstosse 18 Strahlen.

Die Ruckenflosse ift an diesem Fische vorzüglich boch, an ber Burget gelb und bann auf violettem Grundeviermahl schwarz gestreift. Die Bruftflossen find gelblich und bie Uebrigen roth-

lich. Der Rucken ist schwarz, geht an ben Seiten ins blauliche über und überall laufen über die Lange des Körpers schwarze punktirte Linien weg. Der Kopf ist oben braun und unten weis. Der lateinische Nahme ist von dem Thinian ahnlichen Geruch

ben man diesem Fische zuschreibt, hergenommen.

Die Aesche hat mit dem Schnäpel gleichen Aufenthalt, benn sie verfolgt nie Brut desselben, doch ist sie noch seltner als derselbe. Sie lebt auch von andern kleinen Fischen, Muscheln, Schnecken und Infekten, und geht gleich andern ihres Gesschlechts Frühlings in die Flüsse um zu laichen. Ihr Rogen wird sehr gros und ist daher nicht zahlreich. Sie selbst erreicht eine lange von 2 Kns.

Auffer diefen finden wir beim Linne in diefer Abtheilung noch:

- 17. Salmo Albula, den Weisfich, mit langeren Unsterliefer und jahnlosem Maule, 7 Strahlen in der Kiemenhaut 14 in der Ruckenstoffe 16 in der Bruftstoffe 12 in der Bauchsstoffe 15 in der Afterstoffe.
- 18. Salmo Oxyrinchus, der Sauting,' welcher megen feines spizen hervorragenden Oberkiesers und der Zahl seiner Bloffen Strablen, mahrscheinlich die von herrn Bloch unter dem Nahmen der breiten 21esche beschriebne Abart des Schnedpels sein durfte.
- 19. Salmo Viraba, die schwedische Aesche hat eine gezähnelte Fettslosse, 12 Strahlen in der Rucken und 14 in der Ufterflosse-
- 20. Gehört wegen der Fettstoffe der von Linne unter den Heringen beschriebne Clupea Sternicla, Beilbauch hieher welcher einen herabhängenden scharfen Bauch ohne Bauchkoffen, 2 Strahlen in der Riemenhaut 12 in der Ruden und 34 in der Afterstoffe hat. Aus Surinam.

Ausser diesen hat Herr Bloch bas System in dieser Abtheihung noch mit zwei hieher gehörigen Arten bereichert nemlich

21. Salmo Muraena Blochii. Die große Marane.

Mit abgestuziem forne breitem Oberkiefer, 8 Strablen in ber Riemenhaut, 14 in der Ruckenstoffe so viel in der Brust-flosse, 11 in der Bauchstoffe 15 in der Afterstosse und 20 in der Schwanzstosse.

Dieser 2 Fus und barüber lange Fisch wird in Pohlen und der Schweiz in ben Tiefen ber Seen gefangen, Der Rucken ist schwarzlich und ber Bauch weis und die Seitennath weis punttirt. Diese Fische haben ein schmachbaftes Fleisch und werden wie ber Lachs gegessen.

22. Salmo Maraenula. Die fleine Marane

Mit einem hervorragenden Unterkiefer und 10 Strablen in der Ruckenstosse. Die Kiemenhaut hat 7 Strahlen, die Brust, flosse 15, die Bauchstosse 11 die Afterstosse 14 und die Schwange flosse 20.

Ein in hiesigen Gegenden sehr häufiger und bekannter Sußwasser Fisch von blauem Rucken und silberfarbnen Seiten und Bauche, gewöhnlich & Fus, boch auch wohl 10 Boll lang, ber frisch und auch marinirt gegessen wird. Er lebt von Kraustern Jusekten und Würmern.

- D. Lachse mit 4 Strahlen in der Riemenhaut, d. i. Lachsbrassen, Characini.
- 23. Salmo Gibbofus, der budliche Lachs mit 10 Strahlen in der Ruckenflosse und 55 in der Afterflosse aus Surinam.
- 24. Salmo Notatus, der gezeichnete Lachs, mit einem schwarzen Fleck am Rucken, 11 Strahlen in der Ruckenflosse und 23 in der Afterstosse aus Surinam.
- 25. Salmo Bimaculatus, der Lachs mit zweischwarzen Flecken hinter den Riemendeckeln, 10 12 Strahlen in der Rückenflosse und 31 34 in der Ufterflosse aus Amerika.



- 26. Salmo Immaculatus, der ungeflekte Lachs, von einem den breiten Karpfen, ahnlichen Korper wie die drei vors bergehenden mit 11 Strahlen in der Ruckenflosse und 12 in der Usterflosse aus Amerika.
- 27. Salmo Foetens, der stinkende Lachs, mit 12 Strablen in ber Riemenhaut, 12 in der Rudenflosse und Ufterflosse. Europäisch.
- 26. Salmo Cyprinoides der Barpfenlachs, ganz weis, 10 Straffen in der Ruckenflosse und 11 in der Afterstosse aus Surinam.
- 39. Salmo Niloticus der Mil Lachs. Weis mit gelben Floffen, wovon die am Ruden 9 und am After 26 Strahlen hat.
- 30. Salmo Pulverulentus. Der Lache mit bestäubten Blossen, 11 Strablen in der Rudenflosse 26 in der Afterflosse.
- 31. Salmo Rhomboides, der würfelformige Lachs mit hervorstehendem Unterkieser, und schwarzzerandeter After: und Schwanzslosse, 17 Strahlen in der Rückenstosse und 32 in in der Afterslosse hat wie die in dieser Abtheilung vorhergehensben eine Karaussen Gestalt und ein weites scharf gezähntes Maul, womit die grösseren den Amerikanischen Enten die Füsse absbeissen sollen. Der Bauch ist längsk mit einer scharfgezähnten Säge oder Kante besetzt. Die Farbe ist am Rücken braun und an den Seiten mehr gelb und silberglänzend. Man erhält ihn aus Surinam.
- 32. Salmo Anostomus, der obermäulige Lachs. Der Unterkiefer greift um den Oberen vor und so bildet sich das Maul wie beim Uronoscopus, (Sternschauer) an der oberen Seite des Kopfes und sieht senkrecht. Die Rückenstosset zu die Ufterflosse zu Strahlen. Aus Indien.

Wir kommen nun jum



Sieben und dreifigften Geschlecht.

Fiftularia. Rohrfifche.

Wovon fich beim Linne zwei Arten beschrieben finden und Herr Paltas eine dritte Art bekannt gemacht hat. Fische dieses Geschlechts haben einen langen rohrenformigen Ruffel an dessen Ende fich das Maul mit seinen Riefern bildet, und eine siebenschlige Kiemenhaut.

1. Fiftutaria Paradoxa Pall. Der Scepferdahnliche Rohrfifch.

(Giehe Tab. XXXV. 220.)

Der Augenschein der Figur wird jedem gleich die Achnlichkeit Fisches dieses mit den oben im vierten Bande unter ben Aniphybien beschriebnen Scepferden zeigen. Dennoch aber muß er im Softem wegen seiner Bauchflossen und Riemenrippen zu dem Geschlecht der Robrissche gezählt werden.

Der Ruffel ift en den Seiten plat und von hornähnlicher Substanz, an demseiben befinden sich einige Bartfasern und forn zwei kleine spize Riefer die das Maul bilden. Die Riesfendeckel sind klein und dunn und mit einer, sichelformigen Plate te welche die Kiemenhaut vertritt eingefaßt.

Die erste lange Ruckenflosse hat 5 steife, die zte 18 weische Strahlen. Die 7 strahligen sehr großen Bauchflossen sind unter dem Bauche zusammen gewachsen und bilden so einen Sak um denselben, wovon Herr Pallas vermuthet, daß er dem Fische dazu diene, darin, wie z. B. die Brutelraze seine Brut fort zu schlepen. Hinter der Spike der Bauchslossen befindet sich die Afterslosse.

Die Bekleidung besteht wie am Seepferde aus eckigen Schildchen. Die ganze tänge beträgt ein paar Zoll Herr Palase erhielt ihn aus Amboyna.

Die beiben Linneischen Arten find.



2. Fiftulariu Tabaccaria. Der Pfeifenfisch.

Ein sehr schmaler langer Fisch, ber bei einer Lange von 2 Fus nur einige Zolle dicht ist und bessen Schnabel & ber gangen Lange beträgt.

Die Ruckenstosse hat 14, die Afterstosse 4 und die Gabels formige Schwanzstosse 13 Strahlen, und aus derfelben geht eine sischbeinartige Ruthe, wie diejenige welche eben bei der Loricaria (Tab. XXXIII. 217.) abgebildet ist, hervor, von der Lange eines Drittheils des ganzen Körpers. Die Bekleidung ist sone Schuppen und suberglanzend. Sein Ausenthalt ist in Indien.

3. Fiftularia Chinensis. Der Trompeten sober Chinesische Robrisch.

Mit abgerundeter Schwanzflosse ohne Ruthe 26 Strafe ten in und einigen einzelnen vor der Ruckenflosse und 24 in der Afterflosse. Der Rucken ist rothlich mit silberfardnen langestrischen und die Seiten sind schwarz punktirt.



Acht und dreißigstes Geschlecht.

Efox. Sechte,

Fische dieses Geschlechts unterscheiden sich durch einen oben flach und auch an den Seiten etwas zusammen gedrücken Kopf, mit scharfen Zahnen beseztem Riefer und Gaumen, nahe am Schwanze befindliche Rucken; und Afterstossen, und einen schlanten am Rucken runden, an den Seiten platten und am Baus che breiten Körper, der so wie der Kopf mit harten jedoch nicht scharfen sondern flach niederliegenden und mit zahem Schleim überzognen Schuppen bedeckt. Bei einigen ist auch die Zunge mit Zahnen besetzt. Die meisten leben im Süswasser einige aber im Meere.

Linne jählt bavon neun Arten.



(Siehe Tab. XXXVI. A.)

Bon feiner schilbformigen Bekleibung welche aus rautenformigen in tiefen Furchen zusammen ftoffenden Schuppen befteht so genant.

Ein schmafer langlicher burch ble harte Bekleidung etwas ediger Fisch, welcher wie die nieisten hechte, mit sieben Flossen, nemlich 2 Bruftsoffen, 2 Bauchstossen, 1 Rucken After und Schwanzssosse versehen ift, letztere ist abgestuzt, und in biesen Flossen ift die Fordersprosse gezähnelt.

Man kennt von biefer Art zwei Verschiedenheiten, die beis be in den suffen Gemaffern von Amerika gefunden werden.

Bei der ersteren aus Virginien ragt der lange Oberkiefer in einer spijen Schnauze so weit über den Unteren hervor, daß dieser schon unter den Augen aufhört und man zählt in der Rüschenstoffe 7, in der Bruftsosse 11, in der Bauchstoffe 6, in der Afterstosse 7 und in der Schwanzssosse 12 Strahlen.

In der zweiten aus Karolina aber, wovon wir hier eine Abbidoung liefern, laufen beide Kiefer in lang:n scharfen Spizzen aus, sind beinahe gleich lang und greifen mit ihren abwechselnd stehenden scharfen Zähnen wie eine Zange genau in einanzber, und in der Rucken, und Brukkiosse sind 11 in der Bauchsflosse 6 in der Afterstosse 17 und in der Schwanzstosse 16 Strahlen.

Die Farbe bes Ruckens ist am beiben grun, die das Bausches und der Brufts und Bauchflossen rothlich, die After : Ruschen und Schwanzslosse aber sind braun und schwarz gesteckt.

Es wird dieser Fisch an vier Fus lang und darüber, ju welcher tange er durch seinen geschwinden Wachsthum bald geslangt. Er lebt wie die übrigen, Urten dieses Geschlechts vom Raube, dessen er wegen seines schnellen Schwimmens leicht habhaft wird.



2. Efox Lucius. Der gemeine Secht.

Dieser fast überall in unfern suffen Fluffen und Landseen haufige Fisch, welcher an vielen Orten ben vorzüglichsten Erstrag berFischerei ausmacht, wird burch seine von oben zusammen gebruckte breite Schnauze, welche mit bem Unterliefer beinahe boch nicht völlig gleich lang ift, charakterisitet.

Die Riemenhunt hat 15, die Bruftsoffe 14, die Bauchflosse 10, die Afterstosse 17, die Ruden - und die ausgeschnietene Schwanzstosse 20 Strahlen. Die lezteren drei Flossen sind braun mit schwarzen Flecken bezeichnet, und die übrigen rothlich. Der Rucken ist schwarzlich die Seiten sind grau mit gele ben Flecken und der Bauch ist weis, die jungen oder Grashechte aber sind grun.

Der Ropf ift gros, an ben Scifen platt gebruckt und mit einem meiten Rachen voller Scharfer Babne verschen, movon bie binteren im Unterfiefer die langsten und abwechselnd und bemea-Der Rumpf ift Schlang und beinahe vierectia. Seitennath lauft gerade ift aber wenig sichtbar: Es ift bies bekanntlich ein febr gefräßiger Raubfifd, der nicht allein anbre Rifde fondern auch fleinere feiner Urt, Ragen, Frofche und bergleichen verschlingt, und fich an Thiere magt wenn fie gleich ju groß find, als bag er fie mit einem mable berunter bringen tonnte, ba er bann wie die Riefenschlange mit feinem Raube im Maule es abwartet bis baß bie eine Balfte fo weit verdaut fei. bamit er bie andere vollig verschlucken tonne. Er vermehrt fich febr fart und laicht im Fruhling am liebften auf überschwemmten Wiesen, mo er febr leicht zu fangen ift und baufig mit bent Spere gestochen wird. Gein Wachsthum geht febr ichnell por fich und man bat Beispiele von Sechten die über 5 gus lang gemefen find. Er fdmimmt febr fchnell, und fleht gewöhnlich. besonders bei warmer Witterung gang ftille bis eine anscheinende Gefahr ober ber Unblick einer Beute ihn aufforbert, ba er benn mit einer pfeilschnellen Bewegung ploklich fortschießt.

Ì.



3. Esox Belone. Die Meernadel oder ber Hornhecht.

(Siehe Tab. XXXVI, B. 222.)

Ein fehr schlanker fast in allen Meeren sich aufhaltender Raubsisch, der durch seine langen runden pfriemensormigen Rin- laden, welche mit ihren scharfen Zähnen in einander passen und wodon der untere hervorragt, bezeichnet wird. Die Riemen- haut hat 12 Strahlen, die Brustslosse 12, die Bauchslosse 7, die Ufterstossel 23, die Ruckenslosse 20 und die ausgeschnittene Schwanzslosse 23.

Dieser Fisch erreicht gewöhnlich eine Lange von if Fus, boch fängt man zuweilen beren einige die viel langer sind. Er hat ein zähes Fleisch, und die Graten nehmen wenn er gekocht wird eine hellgrune Farbe an. Man hat von ihm behauptet daß er im Finstern leuchte, wie man das bei verschiednen Fisschen, z. B. auch beim Stinte wahrnimmt, allein es ist dies, wenigstens nicht allgemein gegründet.

Auffer biefen finden wir beim Linne noch folgenbe.

- 4. Esox Sphyraena. Der Pfeilhecht, ist wider den übrigen Arten bieses Geschlechts, mit 2 Ruckenstossen versehen, wovon die erste stachlich ist und 5 Strahlen, und die andere 10 Strahlen hat, in der Brustsosse befinden sich 13, in der Bauchstosse 6 und in der Afterstosse 10, aus dem mittelländischen Meere.
- 5. Esox Vulpes, der bahamische Juchshecht, vom Geschlecht dadurch abweichend daß, die 4 strahlige Ruckenssons der Mitte des Ruckens steht, da sie sich gewöhnlich weiter hinten befindet, 10 Strahlen in der Afterstosse in der Kiemenhaut 2, aus Amerika.
- 6. Esox Synodus, der großgezähnte Secht, mit 13 Strahlen in der Kiemenhaut 17 in der Ruckenflusse 6 in der Afterflesse aus Amerika.
- 7. Esox Hepsetus, der Schnepfenhecht, von seinem langen Schnabel so genannt, hat 10 Strahlen in der Riemenhaut, 14 in der Ruckenflosse 15 in der Afterstosse aus Amerika.



- 8. Esox Brafiliensis der Brafilische Secht ebenfalls mit einem spizigen Schnabel versehen, der aus einem dideren gleich= sam aufgerollien Absa; des Oberkiefers hervorsticht, und ein fiber ganzen kange des sehr schlanken Korpers beträgt, von der Farbe und Figur des Hornhechts Nr. 3. aus Amerika.
- 9. Esox Gymnocephalus, der Bahltopf mit unbedecken Ropfe gleich langen Kiefern und stumpfen Kiemendeckeln 23 Strahlen in der Ruckenflosse 26 in der Ufterflosse aus Indien.



Meun und dreißigstes Geschlecht.

Ellops. Eidechsfifcht

Won biefem Gefchlecht werben ju Rennzeichen angegeben : ein glatter Ropf, von fleinen Bahnden raube Rieferrande und Gaumen, eine 30 ftrablige Riemenhaut, mit einer fleineren zweiten barüber an welcher fich auswendig 5 fleine Bahne befinden.

1. Ellops Saurus. Der Gibechseufisch.

Diese einzige tachsähnliche Art wosur Linne wegen ber zweiten 5 gezähnten falschen Kiemenhaut und weil sie ohne Fette flosse ist, dies Geschlecht gemacht hat, hat in der Rucenflosse welche auf der Mitte des Körpers steht, Ix Strahlen, 17 in der Bruftsosse, 14 in der Bauch losse Iz in der Afterstosse und 30 in der gabelsormigen Schwanzstosse, an welcher sich 2 tapezetsormige dornige Spizen besinden.

Der Körper ist lang und schmahl und sein Aufenthals in Amerika,

Dierzigstes Geschlecht.

Argentina. Gilberfifche.

Die Geschlechtstennzeichen find, Riefer voll Babne, eine raube Bunge, acht Riemenstrahlen, ein nach hinten flebender Ufter und eine vielstrahlige Bauchfloffe.

1. Argentina Carolina. Der fleine bahamifche Deering.

(Siehe Tab. XXXVII, 223.)

Diese Zeichnung welche leiber in Ermangelung eines besseren von einem unvollkommenen Borbilbe genommen worben, ba dieser Fisch noch wenig bekannt und beschrieben ist, kan nur bazu bienen eine ohngefahre Ibee von jeiner Gestalt und Farbe zu erhalten. Die daran nicht ausgedrückte Rückenflosse hat in der Natur 25, die Bruftstosse 16, die Bauchstosse aber 12 und die Kiemenhaut 28 Straften.

Diefer Fifch wird in ben fuffen Gemaffern von Amerika gefunden und ohngefahr eine Spanne lang.

Eine zweite von Linne angeführte Urt. 2. Argentina Sphyraena, der Pfeil Silberfisch mit einem so schlanken Korper wie der Hornhecht und eben so kolorier wird in den europäischen Meeren gefunden, ohngefähr & Jus lang und hat einen durch; achtigen Kopf 10 — 13 Strahlen in der Ruckenstoffe, und 14 in der Brustosse.

Lin und vierzigstes Geschlecht.

Atherina. Blachftiefer.

Der obere Riefer ift flach, die Riemenhaut hat 6 Strafe len und der Rorper an ben Seiten mit Gilberftreifen befegt.

Wir finden beim Linne hiebon 2 Arten.

z. Athe-



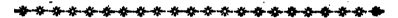
1. Atherina Hepsetus. Der Schnepfenfisch.

Sat einen obenher platten und edigen Ropf, ber in einen Rachen Riefer ausläuft, welcher aus 6 beinigen Studen zusam= mengefezt und wie der Unterliefer mit einer Reihe feiner Bahne versehen ift, und beide bilben einen weiten Rachen.

Der Rumpf ist prismatisch mit einem biden Ruden, bie Seitenlinie lauft gerade. In der ersten Rudenstosse sind 8 in der andern 11 in der Bruftsosse 12 in der Sauchstosse 6, in der Ufterstosse 13 und in der Schwanzsses 20 Straflen.

Er ift in ben mehrften Meeren ju finden.

Die 2te Linneische Art, Athering Menidio, der Barolinische Schnepfenfisch wird badurch unterschieden, daß sie viel kleiner und durchsichtig ist, mit schwarzen Punten gerandete Schuppen, einen gabelformigen Schwanz und eine silberfarbne Seitenlinie hat.



3wei und vierzigstes Geschlecht.

Mugil. Meeraschen.

Pergamentartige Lippen wovon die untere kielformig ist, ein zahnloses Reines Maul, ein kleines umgebogues Zahnchen über den Mundwinkeln, sieben krumme Strahlen in der Riemenhaut, glatte und stumpfe Kiemendeckel und ein weißlicher Körper, sind die Linneischen Kennzeichen und mir sinden davon 2 Arten.

1. Mugil Albula. Die amerikanische Meerdsche.

(Siehe Tab. XXXVIII. 224.)

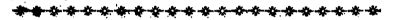
Ein ohngefähr & Fus langer Bisch von weislich bläulicher Farbe und weislichen Flossen. Die Augen sind gros und stehen in



in goldnen Randern, das Maul ist aufgeworfen und inwendig roth, der Körper Spindel = und Schwanz Gabelformig.

Die Rudenfloffe hat 9 und bie Afterfloffe & Strahlen. Es tebt biefer Fifch in ben amerikanischen Gewässen' und nahrt fich von Gewürmen und ber Brut anderer Fische, erreicht eine Große von etlichen Fuffen und hat ein schmachaften Fleisch.

2. Mugil Cephalus der Dicktopf diesem sehr abnlich aber noch einmahl so gros, aus den Europaischen Meeren, mit 4 — 's Strahlen in der ersten 9—11 in der zweiten Ruckenflose se 10—12 in der Afterflose und Z in der Bauchflose.



Drei und vierzigstes Geschlecht.

Exococtus. Wachtelfische.

Ein Schuppiger Ropf, ein zahlloses Maul, Riefer welche auf beiben Seiten mit einander verbunden find, eine zehnstrahlige Riemenhaut, ein weislicher Korper der unten edig ift, und tange scharfe Bruftfloffen sind die Linneischen Kennzeichen.

z. Exocoetus Volitans. Die fliegende Wachtel.

Wiehe Tab. XXXIX. 225.)

Der Ropf ist nebst dem Rumpse an den Seiten etwas zufammen gedruckt und dieser hinten an beiden Seiten Rielformig.
Die Augen sind gros und blau und stehen in gelben Ringen, die Lippen sind einfach und dick. Die Schuppen sind groß und veislich rothlich, die Flossen grau, die Brustssoffen aber Flügelformig und dienen dem Fische dazu sich so lange sie naß sind über dem Wasser in der tuft zu erhalten. Die Afterstosse ist gespalsten und ihre untere Spise langer als die obere.

In der Ruckenflosse befinden sich 14 in der Bruftstroffe 11 in der Bauchstosse 7 in der Afterflosse 13 und in der Schwanzssosse 15 Strablen.



Es werben diefe Fische seinen Fus lang, und haben ein gutes esbares Fleisch und ba sie in ben meisten sublichen Mees ren gefunden werden, so hat man sie fur die Wachteln halten wollen, welche ben Juden in der Wuste jugeführt wurden.

Die zweite Art.

2. Exocoetus Evolans, die hochfliegende Wachtel, unterscheibet sich durch einen nicht ecigen sondern ganz runden Bauch.



Vier und vierzigstes Geschlecht.

Polynemus. Fingerfische.

Mit fingerformigen Fortsagen ober Faben unter ben Beuste fossen einem zusammen gebruckten Kopfe ber mit Schuppen bedeckt ift hervorragenden stumpfen Riefern, 5 bis 7 Strablen in ber Riemenhaut, und gabelformigem Schwanze.

Es finden fich beim Linne 3 Arten.

2. Polynemus Paradiseus. Der Paradisessisch.

(Siehe Tab. XL. 226.)

Dieser Fisch hat sieben Faben unter ber Bruftsoffe, von welchen drei über die ganze Lange des übrigen Korpers hinaus reichen und bei manchen Eremplaren der oberste an 16 Zoll lang wird indem der Fisch selbst nur 9 Zoll hat.

Da man nun an den Paradiesvögeln ebenfalls bergleichen Lange Faden womit sie sich an die Baume hängen findet, so hat der Fisch von diesen Faden seiner gelben Farbe und seinem dunsne zulaufenden Körper seinen Nahmen bekommen, indem ihme dies alles in der That viel Aehnlichkeit mit dem gedachten Bogel giebt.

Der Kopf ist von oben und unten flach gewöldt und bas Maul gleicht einiger maßen bem einer Krote, die Augen sind mittelmäßig groß und schwarz und stehen in einem weißen Ringe, die Kiemenhaut hat 7 Strablen.

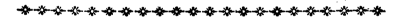
Der Rumpf ift am Rucken so wohl als Bauche ziemlich gebogen, Die Seitennath lauft mit bem Rucken paralell und ift wenig sichtbar, ber After steht in der Mitte des Rumpfes, Die Befleibung besteht aus harten und glatten Schuppen, und ber Schwanz ist tief gabelformig ausgeschnitten.

Diefer Fisch wird in Bengalen gefangen und seine lange beträgt selten 1 Fus.

Die zweite Linneische Urt.

Polynemus Quinquarius, der Sunffingerfich aus Ame: rita, unterscheidet fich durch 5 Faben und so viel Riemenstraße len, er hat einen rothlichen Rucken, weiße Seiten und Floffen, und ift übrigens mit dem Vorhergehenden fast gleicher Größe.

3. Polynemus Virginicus, der Virginische Singersisch, bat 7 Faden die aber nicht so lang sind, eine fiebenstrahlige Riemenhaut, gezähnelte Riemendeckel, und einen breiten doch spizauslaufenden Schwanz.



Sunf und vierzigstes Geschlecht.

Mormyrus. Murmeln.

Dies Geschlecht wovon Linne nur 2 Arten anführt, hat einen glatten Kopf, viele gerändelte Zähne, eine längliche Kiemendfuung ohne Deckel eine Nippe in der Kiemenhaut und einen schuppigen Körper. Beide folgende Arten werden im Vil gefunden.

1. Mormyrus Cyprinoides. Der Barpfenmurmel, mit 26 Strahlen in der Ruckenflosse 9 in der Brustslosse, 6 in der Bauch=



Bauchstoffe 2 in der Afterflosse und 19 in der gabelfdemigen Schwanzstoffe.

2. Mormyrus Anguilloides, der Aalmurmel, mit einem eine Spanne langen nur I Boll diden Korper, rohrenformigen kleinem Maule, goldglanzendem Kopfe, grunlichen Rucken, fleischfarbnem Bauche und einer über den ganzen Rucken weit-laufenden Flosse.

Sechs und vierzigstes Geschlecht. Clupe a. Seringe.

Eine sägeformige Linie welche aus einer Reihe gekrummter harter Schuppen besteht und langt bem kielformigen Bauche binlauft, ist bas vorzüglichste Unterscheidungszeichen biefes Geschlechts. Linne giebt ferner am Oberkiefer gezähnelte Bartfaben, eine 8strahlige Riemenhaut, inwendig burstenartige raube Riemen, und meistens 9strahlige Bauchstossen an.

Die Fische dieses Geschlechts haben überhaupt 7 Abssen, welche insgesammt ausser der Schwanzstosse sehr kurz find, und die Seitennath läuft nahe am Rucken mit demselben paralell und ziemlich gerade. Linne führt überhaupt II Arten an, welche insgesammt in der Tiefe des Mecres leben, sich von Gewürmen, Insekten und Fischbrut nahren, und selbst wieder von einem Heer andrer Raubsische verfolgt werden.

1. Clupea Harengus. Der gemeine Hering.

(Siehe Tab. XII. 227.)

Dhne Flede, ben Unterkiefer hervorstehend, 18 Straften in der Brust = Schwanz = und Ruckenkosse, 9 in der Bauckskosse und 17 in der Afterstosse. Die Farbe des Ruckens ist schwarzblau, Seiten und Bauch aber sind silberfarben, an dem Kiemen zeigen sich rothliche Flede die mit dem Tode verbleichen. Die Mundofnung ist klein und inwendig nebst der Zunge mit kleinen Zahnen besett.

2 5

Diefer Rifd melder ein fo michtiger Gegenftand bes Sans bels und ber Rifderei und baburch jedermann befannt ift, balt fich im Winter in ben Tiefen bes norblichen Dieans u. der Mord- und Oftfee auf, Die er im Rrubling, Sommer und Berbft verlaft, unb an bie Ruften und Dundungen ber Rluffe fommt um ju laichen und Dabrung an fuchen. Dan bat fouft bies Erfcheinen ber Seeringe ju ber benannten Sahrszeit einer Rludit por ihren Werfolgern, befonders ben Balfifchen aufchreiben mollen, allein biefe Urfache gebort jest nach neueren Beobachtungen und Unterfuchungen mohl ju ben veralteten Dahrchen ber Raturges fchichte beren es febr viele giebt. Da fie ju ber angegebnen Beit in fo ungeheurer Denge ericheinen und fich aufammen brangen, fo bag man ehmahls auch von bem Abglang ihrer Schuppen bas Morblicht berleiten wollte; fo glaubte man fur bie mobitbatige munberbare Ericheinung auch eine munberbare Urfache angeben ju muffen, obngeachtet Die bier angenommene viel einfacher ift, und mit bem mas wir bei anbern Rifchen mabrnehmen viet beffer übereinstimmt. Denn fast alle veranbern jur Laichgeit ihren Aufenthalt und fuchen flachere Gegenben; auf welche bie Sonne beffer wirten fann. Indeffen finden fich ju biefer Beit von teiner Urt fo viele fo bicht beifammen, inbem bie Beringe fich fo jufammen preffen , baß fie fich bie Schuppen abidenern und bie Oberflache ber Gee bamit bebedt wirb, und ba naturlich Die Raubfifche ihnen als eine Lieblingsspeife folgen und to auch naber an die Ruften tommen , fo mar die ehmablige Deinung freilich nicht gang ohne Wahrscheinlichkeit.

Die Heringe haben eine jum Erstamen große Fortpstans jungsfähigkeit, wie ihre unvernindert fonedauernda Eristenz den jährlich unter ihnen angerichteten Verwüstungen ohngeachtet, deweißt. Auf ihre Menge kann man von der Quantität Heringe die jährlich in allen kändern verzehet werden, indem solche seit allgemeines Nahrungsmittel sind schließen. Die meisten werden bekanntlich gesalzen genossen. Der Ersinder dieses für so wiele Menschen wohlthätigen Mittels war ein Brabanter Nahmens Wilhelm Beutel, im dreizehnten Jahrhundert, daher auch noch dergleichen Einsalzen bei uns Bockeln oder nach veränderter Aussprache, Pokeln genannt wird, und es leben noch



noch Rachfolger biefes um sein Baterland so verdienten. Nahmens, wie auch unter andern in Meklenburg, welche sich jest von Bokel schreiben.

Die zweite Art sie zu zubereiten ist, baß sie erst eingesalsen, bannoch aber in Defen geräuchert und geborrt werden, und biese Art leidet noch ihre jizige Benennung von dem Rahmen jenes ersten Ersinders ab, da sie allgemein unter dem Nahmen von Bullingen bekannt ist. Auch werden die Seringe auf mancherlei Weise frisch genossen.

Man hat auch an ihnen wie an andern Fischen bemerkt, daß dieselben Heringe an eben dem Orte wo sie im vorigen Jahre gelaicht haben oder ausgebrutet worden sind, im tunfrigen Jahre zur kaichzeit zurud kehren, und daß man daher burch Wersezen der Brut Beringe nach Gegenden hingewöhnen kann, wo sich sonst keine Züge derselben einfanden.

2. Clupea Sprattus. Der Breiting, Sprotta.

Mit hervorstehendem Unterliefer, 11 Strahlen in der Riedenssoffe 16 in der Bruftflosse 6 in der Bauchstosse, 19 in der Afterstosse und 18 in der Schwanzstosse. Uchrigens ist seine Gestalt und Farbe der des Herings sehr ahnlich, auch die Schwanzstosse ist gabelformig, es wird dieser Fisch aber nicht vollig so gros wie der Hering. Er halt sich wie der Hering in den Liessen der Nord und Oftsee auf, kommt im Herbst zur Laichzeit an die Kusten und wird da in sehr graßer Menge gefangen. Man genießt ihn frisch und gesalzen am meisten aber geräuchert, da er dann an manchen Orten Flunder ober Pfluckbering genannt wird.

3. Clupea Alosa. Die Alse, oder ber Goldfisch.

Es hat dieser Fisch von den übrigen Geschlechtsverwandsten ein sehr in die Augen fallendes Unterscheidungszeichen, indem sein Bauch, von Ropfe dis zum After nicht mit Schuppen sondern mit wirklichen Bauchschilden wie wir sie bei den Schlangen sinden, bedeckt ift, und da er sehr spiz zuläuft mit diesen ziegel-

ziegelartig übereinander liegenden harten Schilden eine scharfe Säge bildet. Die Ruckenflosse hat 19 Strahlen, die Brust slosse 15, die Bauchstosse 9, die Ufterstosse 23, und die Schwanzstosse 18.

Die Farbe des Rudens ift schwärzlich grun, und geht an ben Seiten wo-sich jedoch etliche dunkle Fleckezeigen, in Silbers glanz über, an den Riefern, wovon der obere eingeschnitten ist, um den Augen und an der Gabelsormigen Schwanzstosse zeigt sich eine braune Schattirung. Die Gestalt weicht darin vom Heringe ab, daß dieser Fisch viel breiter ist, denn die Breite besträgt & der Länge und die Länge zuweilen an 3 Fus.

Es ist blefer Fisch mit bem heringe gleiches Aufenthalts und steigt im Frühling zur taichzeit in die Flüsse, wo er häusig gefangen wird, und man behauptet daß er dem Geräusche, als Klockengeläute und dergleichen nachgehn, statt daß andre Fische davor sliehen. Er nahrt sich von Insetten und Gewürmen. Er wird so wohl frisch genossen als auch, besonders die kleinern, eingesalzen, welche alsdann Sardellen genannt werden, doch wird unter diesem Nahmen am häusigsten die folgende Art verkauft.

4. Clupea Encrasicolus. Die Ueschonis.

Diese Art unterscheibet sich badurch daß der Oberkiefer in einer stumpfen Schnauze ziemlich weit über den unterenhervorzengt, auch weicht er von dem vorhergehenden dadurch ab, daß die Kiemenhaut 12 Strahlen hat. In der Rückenslosse besins den sich deren 14, in der Brustssosse 15 in der Bauchstosse 7, in der Ufterslosse 18 und in der gespaltnen Schwanzssosse eben so viel.

Der Körper ist schlant, wird ohngefahr 6 Zoll lang und einen breit, ist über der geraden Seitennath schwärzlich braun und unter derselben silberweis und mit leicht abfallenden schwachen Schuppen bedeckt.

Dieser Fisch wird in ber Oft: und Norbsee gefunden und geht im herbst an die Kusten, ba er bann ben Winter, burch gefan-



gefangen und eingesalzen wirb. Er bient bekanntlich zu einer schmackhaften Sauce andret Speisen, zu Sallat u. s. w.

Auffer diefen finden wir beim Linne noch.

- 7. Clupea Antherinaides, ber Silberstreif. Mit zusammen gebruckten Körper, und kurzerem Untersliefer, 12 Strahelen in der Kiemenhaut, eben so viel in der Ruckenstosse, 14 in der Brustslosse, 8 in der Bauchstosse, 32 in der Ufgerstosse und 18 in der Schwanzstosse aus Surinam.
- 9. Clupen Thrissa die Botstflosse; mit einer saugen lezten Borstensprosse in der 14 — 16 strabligen Rückenstosse; 24 — 28 Strablen in der Usterstosse und 7 in det Kiemenhaut, aus Indien.
- 7. Clupea Simea, der Biefer, mit aufgeworfnen Kiefern, einer Grube zwischen ben Mugen, und gelben Flossen, wovom die Bauchstoffen sehr klein sind, 17 Strablen in der Rucken sund 53 in der Afterstosse, aus Usen.
- 8. Clupea Myftus, der Barthering, mit kleinen fasigen Dornen am Bauche beset, der Körper ist messersonig, die Rückenstosse hat 12 und die Afterstosse welche mit der Schwanzs flosse verwachsen ist 84 Strahlen. Aus Indien.
- 9. Clupes' Tropica. Der tropische Sering. Der Schwanz ist kielformig, der Rumpf an den Seiten zusammen gedruckt und weis, der Unterkiefer ragt hervor, und bildet mit dem schräg ablaufenden Oberkiefer eine weite Mundofnung worin eine Reihe Zähne ist. Die Kiemendeckel sind schüppig die Kiemenhaut hat 7, und die Rückenstosse, und Afterstosse jede 26 Strahlen.
- 10. Clupea Sinenfis. Der Chinesische Sering. Mit 16 Strahlen, in der Mucken = Bruft s und Afterstoffe und & in der Bauchstosse ohne Zähne.

Die 11te von Linne hier beschriebne Art Clupea Sternicla haben wir bereits unter den Lachsen angeführt.

Ausser biesen haben neuere Maturforscher noch 9 Gattungen befannt gemacht.



Sieben und vierzigstes Geschlecht.

Cyprinus. Rarpfen.

Dies in seinen Arten und Individuen so'jahlreiche Gestschlecht hat einen zahnlosen Mund und statt bessen Zahne ober kleine rauhe Knochen im Schlunde, eine dreistrahlige Kiemens haut, keine eigentliche Zunge sondern statt beren einen kleinen knorplichen Alemends der zusammen stossenden Kiemen. Der Körper ist glatt und mit harten meistens weislichen Schuppen beset. Ueberhaupt sind sieben Flossen worhanden, wovon die am Bauche öfters neunstrahlig sind. Einige leben im Meere andere in Teichen und Flussen, und kommen beim Linne übershaupt 31 Arten vor, die jedoch von Neueren noch vermehrt sind. Linne macht folgende Unterabtheilungen.

- A. Mit Barten am Maule, Barbati.
- B. Mit unzertheilten Schwanzflossen. Pinna caudae indivisa.
- C. Mit dreizackiger Schwanzstosse. Pinna caudae trifida.
- D. Mit Gabelichwangen. Pinna caudae bifida.
- A. Die vier Arten der ersten Abtheilung find folgende.
 - 1. Cyprinus Barbus. Die Barbe.

Mit hervorstehendem Oberkiefer und vier Bartfaden an demselben, wodon die beiden kurzeren an der Spize nahe beisammen und die langeren an den Mundwinkeln sizen. Die Rüschenssollen hat 12 Strahlen wodon der zie gezähnelt ist, die Brustsflosse 17, die Bauchstosse 9, die Afterstosse 8 und die Schwanzsflosse 19 Strahlen.

Der Kopf ist spiz oben grunlich an den Backen weis das Maul befindet, sich unterhalb hat in jeder Kinnlade 10 Zähne und



und ist mit dicken rothen Lippen geschlossen, ber Rumpf ist gestreckt, oben grunlich an ben Seiten silberglanzend und mit starten gezähnelten Schuppen bedeckt, die Blossen sind meistens braunlich.

Dieser Fisch lebt in ben Flussen Deutschlands, laicht im Frühlinge und nahrt sich von Krautern, Gewürmen, Inselten und auch bem Raube kleiner Fische.

2. Cyprinus Carpio. Der gemeine Rarpfen.

Dieser Fisch welcher wegen seines vortrestichen Fleisches und seiner ansehnlichen Fortpstanzung, an so vielen Orten den vorzüglichsten Gegenstand der inlandischen Fischerei ausmacht und fast überall bekannt und geschät ist, unterscheidet sich, durch eine sägesormige dritte Sprosse in der 24strahligen Rucken= und aftrahligen Aftersosse, und durch 4 Bartsaden am Oberkieser, welche so wie beim vorhergehenden gestellt sind.

Der Kopf ist bekanntlich schwarzlich nebst dem Ruden, Die Seiten find goldglanzend, Die Rucken : und Schwanzflosse braun- lich und die übrigen roth.

Diese Fische leben in Flussen und Teichen, erreichen ein sehr hobes Alter von mehr als 100 Jahren so daß sie endlich mit Moos bewachsen und dabei eine Größe von mehr als 40 Pfund an Gewicht erhalten. Sie haben ein sehr zähes Leben und man hat Versuche gemacht sie in Kellern wo eine feuchte Lust ist, in Moos eingepakt mehrere Monate lang zu erhalten um mit Vrode und Kräuternsett zu suttern, auch sie in Schnee gepackt mehrere Meilen weit lebendig zu versenden, ja sogar damit sie setter und zarter werden mögten sie zu kastriren. Dennoch giebt es gewisse Kräuter welche ihnen so zuwider sind, daß wenn sie in die Teiche geworfen werden, sie die Karpfen so betäuben daß sie sinnlos oben schwimmen und mit den Händen zu greisen sind, als zum Beispiel, Kokelskörner, Osterluzei, und dergleichen, indessen sit in nicht ganz kleinen Teichen hiezu schon eine ansehnliche Menge dieser Gewächse erforderlich.

Die Nahrung ber Karpfen besteht in Inselten, Gewurs men, Grundkrautern fetter Erdeund Mist, besonders von Schaffen. Sie lachen im Fruhlinge und pflangen sich haufig fort, und da sie mit ben Karauschen in einerlei Gemaffern und zu gleicher Zeit laichen; so entstehen hieraus ofters Bastarde.

Die Karpfen geben übrigens einen überzeugenden Beweis baß die Fische ben Schall empfinden, da fie an einigen Orten mit ber Glocke jum Futter herbei gelockt werden.

Eine mertwurbige Berfchiebenheit biefer Art ift.

Der Spiegelkarpfe, von ben Ichtiologen, Rex cosprinoram genannt, welcher sich daran unterscheibet, daß einige Stelsen des Körpers gang von tSchuppen entblogt sind, und die Schuppen an den übrigen dazegen eine gang ungewöhnliche Broge haben und wohl über i Zoll breit sind, dabei leicht abfallen und eine braune Farbe haben.

3. Cyprinus Gobio. Der Grundling.

Hat einen Bartfaden an jedem Mundwinkel, einen schmatten Körper und ziemlich grossen Kopf mit langerem Oberkiefer. Der Rucken ist wenig erhoben und schwarzlich, die Seiten sind, silberglanzend und dunkel gesteckt, die Flossen aber roth oder gelblich und dunkel gesprenkelt. Die Bekleidung besteht aus grossen ziemlich harten Schuppen. Die Ruckenstosse hat 11, die Brustslosse 16, die Bauchstosse welche der Ruckenstosse gegen über steht 9, die Ufterstosse 10 und die gabelformige Schwanzessoffe 19 Strahlen.

Es ist dieser Fisch bei uns fast in allen landseen und Flussen vorhanden und liebt vorzüglich klares Wasser mit sandigem Boben. Er laicht im Frühlinge und geht zu dem Enbe in die Flusse, und seine, Vernichtung ist sehr anschnlich. Seine länge beträgt gewöhnlich 4 Zoll, doch wird er auch wohl noch einmahl sojlang.



4. Cyprinus Tinca. Die Schleiche.

. (Siehe Tab. XLU.)

Dieser Fisch ist am füglichsten von ben übrigen Karpsen durch seine aus ganz kleinen stachen Schuppen bestehende Bekleidung, welche miteinem dicken zahen Schleim überzogen sind, zu unterscheiden. Linne sezt ihn zwar unter die gebärteten Karpsen und giebt 2 Bartsäden an, allein diese sind wenigstens nicht immer vorhanden. Die Rückenstosse hat 12 und die Schwanzs stosse Kiefer sind gleich lang und mit starken Lippen versehen, die Figur ist überhaupt der des Karpsen sehn ihr dienkenstosse der Schwanz ist abgestuzt und die Rückenstosse der dehr nur einen geringen Theil des Rückens. Die Seitenlinie ist sehr sichtbar und geht am Nacken etwas in die Höhe sonst aber gerade.

Wir finden unter ben Schleichen zwei Berschiedenhelten Die fehr merklich von einander abweichen.

a) die gemeine Schleiche.

Ist von dunklen Farben, der Kopf braunlich der Rucken fast ganz schwarz wie die Flossen, welche dick und undurchsichtig sind, und an den Seiten dem Bauche zu geht die Farbe bei einigen ins Grünliche bei andern ins Gelbliche oder Braune über. Die Afterstosse hat in Strahlen, die Brustsosse ist und die Bauchstosse is.

Dieser Fisch wird fast überall in stehenden Wassern die einen schlammigen Grund haben gefunden und man behauptet
von ihm daß er sich den Winter über in den Schlamm verkrieche
und schlies. Er nahrt sich wie die Karpfen von fetter Erde Insekten und Gewürmen und laicht im Sommer. Seine lange
beträgt selten 2 Juß.

b) Die Goldschleiche, Cyprinus Tinca auratus.

Diese seltnere. Schleichart wovon wir hier eine Abbildung geliefert haben, unterscheidet sich durch die schone Goldfarbe bes Gem. Vaturg. V.B. 4tes St. ganzen Körpers und ber Flossen, auf ber sich hin und wieber einige schwarze Punkte besinden. Die Gestalt ist übrigens wie bei der gemeinen Schleibe. Die Brustslossen haben 16 Strafzlen, die Bauchstosse 10, und die Afterstosse 9, und sämmtliche Flossen sind nicht so dick wie bei der vorhergehenden, sondern durchsichtig. Man sindet diese in Schlessen.

B. Barpfen mit ungetheilten Schwanzen ohne Bart. 5. Cyprinus Carassius.

Die Karausche.

Eine gerade Seitennath und zehnstrahlige Afterstosse sind bie Kennzeichen dieser Art. Die Ruckenstosse pat 21 die Brust-flosse 13, die Bauchstosse 9 und die Schwanzstosse 21 Strahlen.

Der Ropf ist nur klein, gleich hinter demselben biegt sich ber Rucken sehr stark in die Hohe und der Bauch abwärts, so daß sie unter allen Karpsen verhältnismäßig den breitesten Körper hat. Die Farbe ist am Rucken schwärzlich an den Seiten goldfarden. Ihre Lebensart ist wie die des Karpsen, besonders gedeiht sie gut in kleinen Teichen mit settigem Bodem, vorzügslich in Biehtränken. Doch ist ihr die wilde oder Sunde Ramille (Anthemis cotula) sehr zuwider welche man von den Ufern der Karauschen Teiche abzuhalten hat, weil wenn in der Blüsthe Zeit dieses Gewächses ein Regen die abgefallenen Blüthen in den Teich treibt, die Fische betäubt oben kommen und sterben.

Die Karausche laicht im Frühling und vermehrt sich sehr stark, boch wird viel ihre Brut von den Froschen verzehrt. Sie wird lange nicht so gros wie die eigentlichen Karpfen, doch erreicht sie wohl das Gewicht von I Pfund, dei einer solchen Größe ist sie aber schon nicht mehr so schähder, weil ihr Fleisch alsbann weniger zart und schmackhaft ist.

Gehr abnlich ist diefer Urt die von Linne nicht bemerkte.

6. Cyprinus Gibelio. Der Gibel.

Welche fast überall wo man die Karausche findet auch 'ans getroffen wird, und in der Mark, Pommern und Meklenburg unter dem Nahmen Gibel bekannt ist.



Dieser Fisch ist langlicher, von schwärzlicherer Farbe, hat einen gröfferen Kopf als die Karausche, in der Rückenstoffe 19 Strahlen und eine etwas mondformig ausgeschnittene Strangflosse mit 20 Strahlen, 15 in der Bruftsosse, 9 in der Bauche soffe, und 8 in der Afterstoffe.

Es hat dieser Fisch ein sehr zähes Leben, so daß man ihn zuweilen besonders in schattigen und waldigen Gegenden in kleinen Pfüzen und Gruben, ja so gar in ausgehöhlten Baumen worin sich etwas Wasser aufhält findet, und wohln ihn nach Meinung der Landwirthe die wilden Enten welche ihm sehr nachstellen, versezen sollen.

Ferner bemerkt Linne unter diefer Abtheilung nach eine Urt, nemlich

7. Cyprinus Cephalus. Der Dicktopf.

Aus dem Reihn und der Donau, mit einem gestreckten Körper der am Rucken schwärzlich und an den Seiten silberfarben und schwarz gesprenkelt ist, und dicken schwarzen Kopse, II Strahlen in der Ruckenstosse, 16 in der Brusisslosse in der Bauchstosse zu in der Afterstosse und 17 in der Schwanze stosse, gegen 2 Fus lang.

C. Barpfen mit breizackigem Schwanze.

8. Cyprinus Auratus. Der Chinesische Goldfisch.

Diese einzige Art mit breizackigem Schwanze weiche hieran und an den ganz besonders schönen, vielfältig abwechselnden Goldfarben ihres Körpers hinlanglich von allen übrigen zu uns terscheiden ist dient ohngeachtet ihres sehr guten und schmackshaften Fleisches, in unserm Welttheil weninstens, nur dem luxus des Auges und nicht des Gaumens. Denn seiner Farbe wegen, welche übrigens nicht immer am ganzen Körper goldgelh, sons dern abwechselnd, bald röthlich bald blaß, auch gesteckt, ims mer aber doch glänzend und schön ist, halt man ihn in China



und jest auch in Holland und England in Glafern ober por-

Es erhalten sich diese Fische in diesem Zustande sehr lange und machsen ansehnlich, wenn man sie sorgkältig mit krischem Wasser versieht und wenn sie hinreichend mit Brodt, auch Insekten und kleinen Fischen gefüttert werden. Die Gestalt ist kast wie bei einem Kurpken, jedoch schlanker der Kopf dicker und größer und die Belleidung weit klein schuppiger und zarter. Ihre tänge beträgt die 10 Zoll, doch sind die welche man gewöhns sich in Gläsern halt meistens nur 3 die 4 Zoll lang.

D. Barpfen mit Gabelschwanzen.

9. Cyprinus Phoxinus. Die Elrize.

Dieser kleine in verschiedenen Gegenden Deutschlands als Westphalen, Meklenburg und Schlessen bekannte Fisch, unterscheidet sich nach der von Herrn Bloch berichtigten Zählung durch 10 Strahlen in der Rücken : Bauch = und Afrerstosse. Er hat dabei einen spizen Kopf mit gleichen Kiefern, einen sehr schlanken Körper, der mit so seinen Schuppen über welche ein zarter Schleim liegt bedeckt ist, daß er durchsichtig ist. Der Rücken ist schwärzlich grun mit einer Reihe heller gelblicher Flesche besezt, die Seitenlinie ist ebenfalls hell sehr sichtbar und läuft gerade. Die Seiten sind Silberfärdig changeant, die Rückens und Schwanzssosse blau und die übrigen röthlich, und der Bauch ist weis.

Man fieht aus biefer Beschreibung, daß dieser kleine Fisch, bessen Lange ohngefahr 2 Boll beträgt zu den schönsten unsrer Gemässer gehört, auch hat er ein zartes wohlschmedendes Fleisch. Er laicht im Sommer und nahrt sich von Insekten und Gewurmen.

10. Cyprinus Dobula. Der Dobel.

Mit eilf Strahlen in ber Rucken = und Afterflosse, 15 in der Bruftsosse, 9 in der Bauchflosse und 18 in der Schwanzslosse.



Der Ropf ist mittelmäßig gros, abgestumpft und oben etwas breit gedrückt mit gleich langen Riefern, der Körper ist länglich schmahl, am Rücken nebst der Rücken = und Schwanzs flosse schwarz grun, übrigens silberfarben mit ziemlich grossen Schuppen bedeckt, die Bauch und Afterslosse sind roth und die Brustslossen gelblich. Die gelblich punktirte Seitenlinie beugt sich am Nacken in die Höhe.

Seine Lange beträgt selten über einen Fus und seine Fortpflanzung, welche im Fruhling geschieht ift nicht sehr start. Er lebt in groffen Landfeen und Fluffen vieler Gegenden Deutschlands und hat ein zähes grätiges Fleisch.

11. Cyprinus Rutilus. Das Rothauge.

Diefer in unfern Begenben fo befannte Fifch welcher von ben rothen Ringen worin die Augen, fteben, feinen Dahmen bat. bat 12 Strablen in ber Rudenflosse 15 in ber Bruftflosse, 9 in der Bauchflosse 14 in der After und 20 in der Schwanzflosse. Er gehört zu ben schmalen ober vielmehr mittleren Karpfenars ten , und ba die Große des Ropfes verhaltnigmäßig bei den Rars pfenarten, mit ber Breite des Korpers ab und mit beffen Schmabl= beit zunimmt; fo ftebt fie auch bei diefem im mitlerem Berbalts Die Kiefer sind gleich lang im Maule befindet fich eine nis. einfache Reihe fleiner Bahne. Der Ruden ift ziemlich bide und Schwärzlich, Die Seiten aber find filberfarben, und Die Floffen find roth und amar die unteren am bellften. Die Seitennath lauft nicht mit bem Rucken sonbetn mehr mit bem Bauche na-Die Betleibung besteht aus ralel und ift schwarz punktirt. groffen und harten leicht abgehenden Schuppen.

Die Nahrung biese Fisches ist eben bieselbe welche wir bei ben vorhergehenden Karpfenarten erwähnt haben. Er laicht im Frühlinge und ist gewöhnlich kaum I Fuslang, doch erreicht er auch wohl eine Länge von I Fus, ist jedoch immer wegen seines gräzigen und troknen Fleisches wenig geachtet, wiewohl dies auf fetten Boden und guter Nahrung bei einigen Ausnahme leidet. Wegen des Nahmens ist zur Verhütung von Frungen moch



roch zu bemerken, daß an vielen Orten, wiez. B. in ganz Meklendurg dieser Fisch Ploz und der unten No. 13 unter dem Nahmen Ploz zu beschreibende, Rothauge genannt wird, und man daher diese trivial Nahmen dei ihrer Aufnahme wohl eis gentlich verwechselt hat.

12. Cyprinus Idus. Der Ruhlung.

Ein langlicher ziemlich schmahler und bider Karpfen, mit 3 Strahlen in der Kiemenhaut, 10 in der Ruckenstosse 17 ind der Brustsosse in der After-flosse und 19 in der Schwanzstosse.

Der obere Theil des Kopfes und ber Ruden sind ziemlich gewöldt und grunlich schwarz, der weiße Bauch lauft bis zum After ganz gerade, und hinter bemselben ist der Schwanz auf- warts ausgeschweist, die Seitennath ist braun punktirt und steigt am Nacken in die Höhe. Die Augen stehen in gelblichen Ringen die Bauch = und Ufterstossen sind roth die übrigen grau, und die Schuppen sind gros.

Es laicht dieser Fisch im Man, wird bis zu 2 Fus lang, und man findet ihn in versabiednen Gegenden von Nieder-Deutsch= land, wie auch in Schweben.

13. Cyprinus Erythrophalmus. Det yild.

Es ist dies derjenige Fisch dessen wir bei Nr. 11. gedacht haben, weit er in verschiednen Gegenden Rothauge genannt wird, obgleich die Augenringe mehr Saffran färbig als hochroth sind. Alle Flossen an demselben sind roth doch hoch Zinnoberroth nur die Schwanz- After: und Bauchstossen. Die Rückenstosse hat 12 Strahten, die Bruststosse 16, die Bauchstosse 10, die Afterssolse 15, und die Schwanzssolse 20.

Es gehört biefer Fisch zu ben breiten Karpfen, und ift von Gestalt jo mohl, als auch wegen bes Goldglanzes seiner großen Schuppen, von Jarbe, ber Karausche sehr abnlich, ber er auch



an Große beitommt. In jeder Kinnlade befinden fich zwei Reiben kleiner Zahne, die Seitennath fentt fich dem Bauche zu.

Die laichzeit biefes Fisches fällt im April ein, er vermehrt sich sehr ftart hat ein trotnes grätiges Fleisch und wird beshalb wenig geachtet.

14. Cyprinus lefes. Der Aland, oder die Gofe.

Ein Karpfen von mittler Breite, bidem Körper und Kopfe, welcher abgestumpft ist, mit 11 Strahlen in der Ruckenflosse 16 in der Brustslosse, 9 in der Bauchslosse vierzehn in der Afterslosse und 20 in der Schwanzslosse.

Die Augen stehn in gelben Ringen, ber Ruden ist schwärzlich, die Seiten und der Bauch sind silberfarben mit groffen Schuppen bebeckt, die Rucken = und Schwanzstosse sind blaulich grau und die übrigen violet. Seine Länge beträgt zuweilen mehrere Jus und er hat ein schmachaftes wiewohl grätiges Fleisch.

Seine laichzeit, fangt im Marglan', und man findet ihn in verfchiebnen Fluffen Deutschlands.

15. Cyprinus Nasus. Die Nase.

Das unter dem stumpsen Oberkieser zurück gezogene Maul dieses Fisches, wodurch eine stumpse hervorstehende Nase gebilsdet wird, ist die Ursache des Nahmens. Er gehört zu den schmahlen und langen Karpsen. In der Ruckenstosse besinden sich 12, in der Brustslosse 16, in der Bauchstosse 13, in der Aftersosse 15 und in der Schwanzssosse 22 Strahlen, der Bauch ist inwendig schwarz.

Der Rucken ist schwärzlich grun, die oberen Flossen sich DR 4 schwarz-

schwarzblau, die unteren roth, die Schuppen find groß und übrigens von meißer Farbe.

Dieser Fisch lebt in verschiednen Landseen und Flussen Deutschlands, laicht im Upril und erreicht ein Gewicht von 2 Pfundt, wird aber wegen seines troknen grätigen Fleisches wenig geachtet.

16. Cyprinus Aspius. Der Raapse.

Hat einen an den oberen hervorgekrummten Unterkiefer, welcher bei ofnem Munde hervorsteht und sonft in denselben einpaßt, I Strahlen in der Ruckenflosse, 20 in der Brustsosse 9 in der Bauch= flosse, sechzehn in der Afterstosse und 20 in der Schwanzslosse. Der fast gerade laufende Rucken ist nebst den Rucken = Schwanz = und Bauchstossen, welche leztere eine violette Schattirung haben, von dunkler Farbe. Der Bauch, welcher sich bis zum After herunter senkt, wo dann der Schwanz in der Höhe ausgesloweistist, ist weis, die Afterstosse aber röthlich.

Es gehört biefer Fisch zu ben schmablen Karpfen, er wird in verschiednen Gegenden Deuschlands gefangen, erreicht eine ansehnliche Größe und ein Gewicht von mehr als 10 Pfundt. Seine Laichzeit ift im Marz und seine! Nahrung besieht ausser der den Karpfen gewöhnlichen auch im Raube andrer kleiner Fische.

17. Cyprinus Alburnus. Der Witting, Welei.

Ein in allen unsern landseen und Fluffen febr haufiger tleis ner Fisch, ber durch einen etwas langern hervorsiehenden Unterfiefer und ein und zwanzig Strahlen in ber Afterfloffe charaftez ristrt wird.

Die Brustflossen haben 14, die Bauchflossen 9, die Rusckenflosse hat 10 und die Schwanzflosse hat 18 Strablen.



Er ist sehr schmahl und hochstens 5 Boll lang, ber Kord per ist oberhalb der nach unten gekrummten Seitennath der Rüschen, Ufter, und Schwanzsiosse blaulich oder schwarz grun, unterhalb weislich und die Brust = und Bauchstossen gelblich. Die Augen stehen in gelben Ringen und die Schuppen sind nicht sehr groß, sind bunne und gehen leicht ab.

Er nahrt sich groftentheils von Inselten und schmarmt um solche ju erhaschen bei warmen Wetter in groffen haufen an ber Oberstäde des Wassers umber, wird aber wegen seiner Rlein-beit und seines trofnen Bleisches wenig geachtet.

18. Cyprinus Vimba. Die Zarthe.

Der Oberkiefer steht hervor und hat mit dem bei der Mase beschriebenen Nr. 15. eine sehr ähnliche Bildung, indessen ist dieser Fisch von jenem dadurch unterschieden, das er breiter und nicht so schmahl und der Kopf kleiner und spizer ist. Die Afterslosse hat drei und zwanzig Strahlen, die Schwanzssosse 20, die Ruckenstosse 12, und diese drei Flossen sind nebst dem Rucken dunkel bläulich, die Bauchstossen haben 11 und die Brustsslossen 17 Strahlen und sind gelblich.

Dieser Fisch lebt in der Ofisee und steigt nur gegen ben Sommer in die Flusse, als unter andern die Ober um zu laichen. Er erreicht die Lange eines Jußes und hat ein sehr gutes schmack-haftes Fleisch, weshalb er marinirt, weit verfahren und ge-tauft wird.

19. Cyprinus Brama. Der Blei oder Braffen.

Ein breiter Karpfen ber in unsern Gegenden sehr hausig und allgemein bekannt ist, und sich dadurch unterscheidet, daß seine Flossen schwärzlich sind spizige Ecken haben, und in der Afterflosse neun und zwanzig Strablen sich befinden. Die Ru-M 5



denflosse enthalt beten 12, die Brustsosse 17, die Bauchstosse 9 die Schwanzstosse 19.

Die Farbe beinahe bes ganzen Fliches ist schmärzlich und wird nach dem Bauche zu schmuzig gelb, die Augen sind ich warz und stehen in gelben Ringen. Die Seitennath steigt am Nacken etwas in die Höhe, die Schuppen sind mittelmäßig gros, hart und glatt.

Die Gestalt bes Körpers gleicht ziemlich ber einer Karaussche jedoch ist er nicht völlig so sehr in die Breite gezogen und erreicht eine weit ansehnlichere Größe, da es Bleie von mehr als 3 Fus länge und an 20 Pfund schwer giebt.

Die Mahrung der Bleie kommt mit der der gemeinen Rarpfen überein, und ba folde jum Theil in fetter Erde bestehet; fo gebeiht biefer Rift portreflich in Bemaffern mit fetten thonigen pber lettigem Boben und bat alsbann ein febr gutce schmachaftes ben Karpfen beinabe noch vorzugiehendes Fleisch. ift er auf kalkigem ober Torfgrunde mager und eine schlechte Speife. Er balt fich befonders im Winter unter dem Gife in Befellichaft an ben tiefften Stellen bes Baffers, fo bag menn Die Rifcher Diese mit ihren Degen ju treffen miffen fie eines reis then Ranges gewiß find. Go werden beren jum Beispiel in Mellenburg aufeinem Guthe Nahmens Corgelow alle Winter fo viele bunderte vortreflicher Bleie gefangen, bag man nicht allein bie umliegende Begend bamit verfieht, fondern auch ofters eine Menge bavon nach Berlin führt. Geine Laichtzeit ift im Frublinge und feine Bermehrung febr anschnlich. endlich zu benierken bag ber Sprachgebrauch gewöhnlich zwi= ichen Blei und Braffen barin unterscheidet bag bie fleineren und jungen Bleie und Die gröfferen Braffen genannt merben.

20. Cyprinus Cultratus. Die Ziege.

Diefer in ber Offlee und ben babin ausstiessenben Flussen sich aufhaltende langliche Karpfen, unterscheidet sich vorzüglich baburch bak



daß die 9strahlige Ruckenstosse der 3ostrahligen Ufterstosse genaber steht, da bei den übrigen Urten die Bauch. und Ruschenstossen sich entgegen stehen. Sämmtliche Flossen sind schmahl und spizig, in den Brustslossen besinden sich 15 in den Bauche stossen 9 in der Schwanzstosse 19 Strahlen. Der Kopf ist klein von oben eingedrückt und bildet so eine aufgeworfne Schnausze an die sich der Unterkieser herumdiegt, so daß das Maul fast senkrecht steht. Die Augen sind schwarz, stehen in silbernen Ringen, und hinter denselben befindet sich ein dunkler Fied. Der Rücken ist schwärzlich und läuft ganz gerade der Bauch aber, und mit ihm die Scitensinie senkt sich ziemlich tief herunter, ist Rielförmig und giedt so dem Körper seine Breite. Die Schuppen sind von mittler Größe und silberglänzend.

Die Lange biefes Fisches beträgt öfters an 2 Fus, und feis ne Laichzeit ift im Frublinge. Er hat ein trochnes wenig geache tetes Fleisch.

21. Cyprinus Ballerus. Die Zope.

Ein Karpfen von mittlerer Breite mit ein und vierzig Strahlen in der Ufterflosse, 10 in der Rudenstosse 17 in der Bruftsosse 9 in der Bauchstosse, 19 in der Schwanzstosse. Die Figur des Körpers so wohl als des Kopfes kommt ziemtich mit der des Bleies überein, jedoch, ist er verhältnismäßig dunner, hat einen scharfen Rucken und wird lange nicht so gros indem er kaum & Fus känge erreicht. Uebrigens sind an diesem wie am Biei sammtliche Flossen von dunkler Farbe, der Rucken ist schwärzlich und geht an den Seiten ins Weiße über.

Diefer Fifch laicht im April, pflangt fich aber nicht ftart fort und wird auch wegen feines gratigen Fleifches wenig geachtet. Gein Aufenthalt ift im Pommerfchen und Kurifchen Saf.

Mit demfelben ift bisher die folgende Art verwechselt durch herrn D. Blochs Sorgfalt aber jest febr genau von ihm unterschieden.



22. Cyprinus Blicca Bloch. Die Gufter ober Breitfifch.

Dieser fast in allen unsern Flussen und Geen sehr häufige kleine Fisch, welcher einen verhältnismäßig sehr breiten und dunnen Körper hat, unterscheidet sich durch funf und zwanzig Strahlen in der Afterflosse 12 in der Ruckenstosse, 15 in der Brustsosse 10 in der Bauchstosse, 22 in der Schwanzstosse. Die Brust: und Bauchstossen sind roth die übrigen nebst dem Rucken schwarzlich, die Seiten und der Bauch weis, und die Seitennath läuft mit dem Bauche ziemlich paralel.

Dieset Fisch laicht im May und Junius und vermehrt sich sehr stark, baber man ihn, weil er bei warmen Wetter sich an ber Oberstäche des Wassers halt, im Sommer fast in allen Bewässern in grosser Anzahl berum schwarmen und nach Inselten und Gewürmen haschen sieht. In den mehrsten Gegenden wird er Gister genannt, in Mellenburg aber kennt man ihn unter den Nahmen Breitssisch.

Da feine gewöhnliche Große felten über & Jus und meiftens barunter beträgt und er ein mageres Fleifch bat, fo wird er wenig geachtet.

Rerner finden wir bei Berr Bloch noch befchrieben.

- 23. Cyprinus Bipuntfatus, die Alandblecke, mit einer rothen mit zwei schwarzpunktiren Linien eingefaßten Seitennath und fechgehn Strahlen in der Afterflosse, ein kleiner breiter Fisch ber haufig in der Weser gefunden wird.
- 24. Cyprinus Amarus, der Bitterling ein breiter Kar: pfen und der kleinste dieses Beschlechts, mit einer Seitennath die aus zwei schwarz punktirten Linien besteht und sechzehn Strahlen in der Afterflosse, blaulichen Kopfe braunem Rucken und roethen Bauch = und Afterflossen,

Endlich führt Linne noch auffer ben bereits befchriebenen folgende unter ben Gabelfchmangen an :



- 25. Cyprinus Gonerynchus, der Barpfen vom Bap, mit acht Strahlen in der Afterflosse, 12 in der Ruckenstosse 10 in den Brustssoffe, 9 in der Bauchflosse und 18 in der Schwanze flosse von länglichen Körper.
- 26. Cyprinus Niloticus, der Vilkarpfen ein kleiner Fisch mit rothlichen Seiten, sieben Strahlen in der Afterflosse, 18 in der Ruckenflosse 17 in der Brufflosse und 9 in der Bauchflosse.
- 27. Cyprinus Leuciscus, der Weisfisch, ein kleiner europaischer Karpfen mit zehn Strahlen in der Afterflosse, 9 in der Ruckensthise und 19 in der Schwanzstosse.
 - 28. Cyprinus Grislagine, der Weisstoffer, ein kleiner langlicher europäischer Karpfen, mit zwölf Strahlen in der Afterflosse 11 in der Ruckenflosse 9 in der Bruststoffe und 19 in der Schwanzstosse.
 - 29. Cyprinus Idbarus, der Rothflosser, ein schwebts scher Karpfen, mit zwolf Strahlen in der Afterstosse und 10 in der Ruckenstosse von dem Herr Bloch vermuthet daß er mit dem Idus Nr. 12. eins sei.
 - 30. Cyprinus Ortus, der Orf, Würfling, ein breiter braunlicher Rarpfen mit breizehn Strablen in der Afterflosse und einem rothen Fleck an den Riemendeckeln aus dem Reibn.
 - 31. Cyprinus Americanus, der ameritanische Barpfen, ein breiter weißer Karpfen, mit einer dem Bauche parallelen Seitennath, achtzehn Straflen in der Afterflosse, und 3 in der Riemenhaut.
 - 32. Cyprinus Dentex, das Jahrmaul, ein länglicher I Fus langer Fisch aus dem Nile mit 8 Zähnen im Unterkiefer, mit sechs und zwanzig Strahlen in der Afterstoffe, den andere zu den tachsen rechnen.



33. Cyprians Biverkna, mit fünf und breißig Strahlen, in ber Afterflosse von bem Bert Bloch vermuthet bag er mit ber Gufter No. 22 eins fei.

34. Cyprinus Farenus, der Jarener, ein schwedischer Karpfen einen Fus lang und 9 Zoll breit, von filberglänzender Farbe mit schwärzlichem Rucken und braunen Flossen, sieben und dreißig Strahlen in der Afterstosse, 11 in der Ruckenstosse 18 in der Bruftsusse 10 in der Bauchstosse, 19 in der Schwanzstosse.



Druckfehler.

Seite 26. siest Strom fiatola, statt feutola,

— 51. — Cepola Taenia — Penia.

— 62. unten Lagocephalus, ber Hasensbyfige.

- 63. lies scorpaena scrofa statt sorosa, - 77. — Pleuronectes Rhombus.



Verzeichniß.

der in diesem Bande beschriebenen Thiere der Vten Klasse.

L Ordnung. Apodes.

•	Pag.
1. Geschiccht. Muraena. 1. Helena.	12
(Tab. I. 181.)) .
2. Anguilla.	to the transfer
3. Conger.	19
4. Serpens.	180
5. Myrus.	-
6. Ophis.	, -
7. Coeca.	
2. Geschlecht. Gymnotus. 1. Electricus.	21
(Tab. II. 18	2. 8.)
2. Rostratus.	12
(Tab. II. 18	3. b.)
3. Carupo.	22
4. Albifrons.	
5. Asiaticus.	23
3. Geschlecht, Trichiurus. 1. Lepturus.	. 🖚
(Tab. III. 1	84.)
4. Gefchlecht. Anarrhichas. 1. Lupus.	24
(Tab. IV. 1	
5. Geschlecht, Ammadytes. 1. Tobianus.	
(Tab. V. 18	6.)
6. Geschlecht. Ophidium. 1. Imberbe.	25
2. Barbatum.	
7. Geschlecht. Stromateus. 1. Fiatola.	· 26
	. a. Paru.



		. •
g and the statement by the control of the statement	The strangers of the second	Pag
**	2. Paru.	26
	(Tab. VII. 188.)	
8. Geschlecht. Xiphias,	1. Gladius.	27
	(Tab. VIII. 189.)	
II. Ordnung. lugular	CS. • • •	
9. Geschl. Callyonimus.	r. Lira.	28
y. Delay. Caryonando	(Tab. IX. A 190.)	-0
	2. Ocellatus.	29
•	(Tab. IX. B. 191.)	-,
	3. Sagitta.	30
	4. Dracanculus.	3.1
	5. Indicus.	_
10. Gefchl. Vranoscopus	-1. Scaber.	
	(Tab. X. 192.)	
11. Geschlecht. Traching	is. 1. Draco.	35
	(Tab. XI. 193.)	
12. Geschlecht. Gadus.	i. Aeglefinus.	37
•	2. Callarias.	-
	(Tab. XII. 194.) 3. Morrhua.	-0
	4. Luscus.	38
^	5. Barbatus.	39
	6. Minutus.	
	7. Blennoides.	40
• ••	8. Merlangus.	41
	9. Virens.	
	10. Carbonarius.	
	11. Pollachius.	42
	12. Merluvius.	
•	13. Molva.	_
	14. Pau.	43
	15. Lota.	-
	(Tab. XII. B. 195.)	
	16. Mustela.	44
•	17. Cimbricus.	
	19. Mediterraneus.	45
	Y	

		Peg.
13. Geschlecht. Blenius.	r. Galerita.	45
	(Tab. XIII. 196.)	
	2. Crissiatus.	46
\$ k v	3. Cornutus.	_
≱3 North Return (1)	4. Ocellaris.	47
••••.	t. Guttorugine.	-
•	5. Superciliofus.	-
70	7. Phycis.	
	8. Pholis.	48
•	y. Gunellus.	-
	10. Mustolaris.	·
Page 10 Control of the Control	11. Viviparus.	49
	12. Lumpenus.	
	13. Rannius.	70
THE CAMPAGE THE	oi a	
M. Ordning. Thoras		
14. Geschlecht. Cepola.	1. Taenia.	71
A Chilada Falancia	2. Rubescens,	
34. Beschlecht, Echenois	s. J. Remora.	. 72
	2. Neucrates.	73
The Section Commission of	(Tab. XV, 198.)	4,500 a.s.
15. Gefthi. Coryphaena.	Tob YVI 100	-
7	(Tab. XVI. 199.)	. Am 24.
- ·	2. Hippurus.	54
• •	5. Equifetis.	35
	4. Pentadactyla	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* ***********************************	c. Novacula.	76
	6. Pompilus.	-
•	8. Acuta	5,7
•	9. Simea.	, the same
•	10. Virens.	***
· ··· 2	11. Hemiptera.	
•	12, Branchiostega	58
• •	23. Clypeata.	منه
	14. Palcialata.	
market make	a a 12 a a la	
te. Geschlecht. Gobiu	s. 1. Koelreuteri.	19
Dem Marurg. V. B. 40en	(Tab. XVII, 200.)	a. Schloï-

and i		Dam
	2. Schlosseri.	Pag
हिन्दूर संदर्भ	3. Baddarti.	. 61
	J. Daddarti.	62
1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964	4. Lagocephalus.	. .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Niger.	62
7 h	6. Paganellus.	64
***	7. Electris.	,
***	8. Aphya.	_
•	9. lozo.	65
	20. Pectinirostris.	69
	Barbarus.	-
and the second second	12. Anguillaris.	-
and the Court	13. Cyprinoides.	66
18. Geschlecht, Cottu	1. lapanicus.	-
" "	(Tab. XVIII. 201.)	_
	2. Cataphractus.	67 68
	3. Quadricornis.	- 68
· .	4. Grunnicas.	
	5. Scaber.	
	6. Scorpius.	≟' 6g
	7. Gobio.	
19. Geschlecht.Scorpa	ena. 1. Dydactica.	. 79
•	(Tab. XIX, 202.)	
	2. Porcus.	71
	3. Scrofa.	-
•	4. Horrida.	72
20. Geschlecht. Zeus	. I. Vomer.	-
	2. Gallus.	73
	3. Faber.	_
	(Tab. XX.' 203).	
•	4. Aper.	74
21. Geschl. Pleurone	tes. i. Trichodactylus.	75
	2. Plagiusa.	-
	3. Ocellatus.	-
	4. Hippoglossus.	_
•	5. Cynoglossus.	76
i	(Tab. XXI. 204.)	•
	6. Platessa.	
		. Fle-

: 7		Pag.
(4.4) (A.4)	7. Fiefus.	76
••••	8. Glacialis.	-
10 m	9. Limanda.	77
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ro. Solea.	
. *	11. Linguatula.	• -
•	12. Lineatus.	•
•••	13. Rhombus.	
	14. Dentatus.	78
	15. Maximus.	·
• •	16. Passer.	-
• See a	17. Papilliofu s.	· -
• •	18. Lunatus.	_
12. Geschl. Chaetodon.	1. Canescens.	38
	2. Alepidotus.	
•	3. Acuminātus.	82
	4. Pinnatus.	_
•	5. Cornutus.	,
•••	6. Argenteus.	-
	7. Punctatus.	83
Land of the second	8. Arcuatus.	-
	(Tab. XXII. 205.)	
+:	9. Rostratus.	-
1	10. Nigricans.	84
	11. Leucurus.	
Harry Carlotter	12. Lineatus.	-
	13. Triostegus.	
•	14. Maorolepidotus.	85
	15. Argus	-
	.16. Striatus,	
	17. Aruanus.	-
	18. Capistratus.	-
er wat	19. Vagabundus.	86
	20. Ciliaris.	**
The state of the s	21. Saxatilis.	٠, 🚐
4.1	22.: Rotundatus.	-
	23. Lanceolatus.	-
23. Geschlicht, Sparus,		87
-2. Zilanan oberne	N 2	2. An-
		- vv .

	•
	Pag.
a. Annularis.	88
3. Sargus.	
4. Melanurus.	· <u>-</u>
5. Smaris.	
6. Maena.	89
.7. Saxatilis.	-
. Assertation 8.; Orphus.	· -
Hasta.	,
1 10.1 Eurythrinus.	90
11. Pagrus.	
12. Boopes.	. 91
; Cantharus.	
14. Chromis.	-
	92
16Synagris.	₁
17. Rhomboides.	
18. Infidiator.	-
(Tab. XXIII. 20	6.3
19, Chrysops.	93
20. Argyrops.	•
21. Dentex.	-
22. Spimus.	94
23. Radiatus.	Man
24. Virginicus	-
25. Mormyrus	-
26. Capiltratus. 27. Galilaeus.	25
	-
24. Gefclicht. Labrus. 1. Prichopterus. 2. Scarus.	96
3. Cretensis.	
3. Anthias.	97
s. Hepatus.	•••
6. Grifeus.	
7. Lunatus.	
8. Opercularis.	28
9. Pavo.	, c
10. Auritus	

.

Y

		•
		Pag.
	11. Falcatus.	, <u> </u>
	12. Rufus.	9 9
	13. Hiatula.	_
	14. Marginalis.	
	25. Iulis.	100
-	15. Iulis. 16. Iulis.	~
	17. Paroticus.	
	18. Suillus.	-
	(Tab. XXIV. 207.);	
	19. Striatus.	, ' -
	20. Guaza.	101
	21. Ocellaris.	
	22. Tinca.	
	23. Bimaculatus.	
	24. Punctatus.	
	25. Melops.	
	26. Niloticus.	102
	27. Ossifagus.	
	28. Rupeltris.	
	29. Onitis.	
	30. Viridis.	
	31. Lufcus.	
	32. Liveus. 33. Turdus.	_
	33. Turdus.	203
	34. Exoletús.	-
_	35. Chinenfis.	• 🛶
	36. Cromis.	-
	37. Liniaris.	
	38. Mixtus. 39. Fulvus.	104
•	39. Fulvus.	<u> </u>
	40. Varius.	
	41. Merula.	
	42. Cynaedus.	-
ns.	I. Vmbra.	205
	(Tab. XXV. 202.)	
	2. Cappa:	, .
	3. Lepilma. 4. Vnimaculata.	******
	4. Vnimaculata.	PO6.
	M ≥ ′	e Cira

25. Geschlecht.

		The co
	- Cirno	Pag.
	₹. Cirroſa.	
28. Geschlecht. Perca.	a. Fluviarilis.	107
	2. Lucioperca. 3. Afper.	197
الوادي والموكرة	4. Punctatusk	108
402 · · ·	4. Labrax.	100
٠	6. Alburnus.	
	7. Nilotica.	
	8. Vndulata.	109
	9. Marina.	
	10. Ocellata.	_
10.		
•	12. Polymna.	
	13. Cottoides.	110
-	14. Philadelphica.	
-	15. Palpebrosa.	
•	16. Atraria.	-
	17. Chrysoptera.	
	18. Mediterranea.	٠
•	19. Vittata.	1
	20. Punctata.	111
	21. Scriba.	-
	22. Venenosa.	-
•	(Tab. XXVI. 209.)	
	23. Melunurus.	_
	24. Saltatrix.	
•	(Tab. XXVI. 210.)	
	25. Stigma.	112
	26. Cesnua.	
	27. Schraetser.	
	28. Argentea.	
	29. Cabrilla.	113
· .	30. Radula.	
	31. Formola.	
an Girls M. B. D.	32. Trifurca.	T 1 4
27. Geschl. Gasteroste	us. 1. Aculeanis. 2. Ductor.	114
	(Tab. XXVII. 211.	715
	(1 àu. VV 11.	3. Voli-

	ı	• •
		Dog
	3. Volitans.	Pag.
S 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. Occidentalis.	116
	5. Ovatus.	410
- m - m	6. Carolinus.	
	7. Carolinus.	$T_{ij} = T_{ij}$
	8. Saltafrix.	
	9. Punegitius.	, -
	10. Spinachia.	
Section 1	11. Spinarella.	
28. Geschlicht, Scomber,	1. Scomber.	\ 116
	(Tab. XXVIII, 21	
Section 1985	2. Pelamis.	117
•1• · · · · · ·	3. Thynnus.	
	4. Cordyla.	118
and the second second	5. Trachurus.	
	6. Glaucus.	, فجهد
-	7. Hippos.	119
,	8. Chrysurus.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9. Amia.	-
	10. Pelagicus.	•
29. Geschlecht. Mullus.		119
•	2. Surmuletus.	120
er all'il en i i	3. Imberbis.	\ `
30. Geschliecht. Trigla,	1. Cataphracta.	130
	2. Lyra.	
	3. Gurnadus.	121
	4. Cuculus.	
	5. Lucerno.	
	6. Hirundo.	` -
	(Tab. XXIX, 213. 7. Evolans.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.00	8. Volitans.	-
	9. Asiatica.	122
		1.64
IV. Ordnung. Abda	minales.	•
31. Geschlecht, Cobitis		123
2-1 milianing	2. Anableps.	122
7	N 3	io I g

		T.	
	. ,		Pag.
		3. Fosfilis.	123
•		(Tab. XXX. 214.)	_
ing e i Ge		4. Penia.	-
		5. Heterochita.	124
32. Gefchlee	dır. Amin.	1. Calva.	-
33. Geschie	de Siluras.	1. Glanis.	125
33. 00,000	71. 02.00	(Tab. XXXI. 215.)	
•	e e e	2. Asotus.	126
		3. Aspredo.	
•-	, · , · ·	4. Mystus.	127
111		5. Anguillaris.	
	.1	6. Batrachus.	_
• • . •	•	7. Vndecimalis.	_
•	•	8. Ascita.	
201		9. Militaris.	128
		10. Inermis.	
••		11. Felis.	. —
CU	• •	12. Galeatus.	
•		13. Gatus.	-
		14. Cous.	-
	-	15. Carinatus.	-
	•	16. Clarias.	
-		17. Fasciatus.	129
		18. Bagre.	-
•	•	19. Costatus.	129
		20. Callichthys.	
	٠.;	21. Cataphractus.	-
- Geschles	ht. Feuthis.	1. Iavus.	720
34. Wilayici	yu i cuans.	(Tab. XXXII. 216.)	130
			,
ar Gashley	the Toricaria	2. Hepatus.	***
35. Weller	With Profitation	. 1. Cataphractus.	.133
	•	(Tab. XXXIII. 217	•
- Cachia	the Colons	2. Plecostemus.	134
36. Geschles	ayt. Salino.	1. Salar.	135
		2. Eriox.	136
		3. Trutta.	
		4. Fario.	137
			C. 131.

	•	<u> </u>
	•	Pag.
	4: Lucustris.	137
	(Tab. XXXIV, A. 218.)	1
and the second second	6. Hucho.	138
	7. Carpio.	
•	8. Alpinus.	
	9. Salvelinus.	
	10. Salmarinus.	_
,	11. Vmbla.	
	12. Argentinus.	
	13. Epertanus.	7.00
***	14. Surus.	•32
***	τς. Luvaretus.	7.40
	(Tab. XXXIV. B. 219.)	140
•	Thymobus	1 P
, -	16. Thymahus.	-
**************************************	7. Album	141
	18. Oxyrinchus.	
: [19. Viraba.	
	20. Sternicla.	• •
1772 M.	21. Naraena.	142
3	22. Maraenula.	
	23. Gibbosus.	
k	24. Notatus.	-
* *	25. Bimaculatus.	
•	26. Immaculatus.	143
	27. Foetens.	-+
•	28. Cyprinoides.	
**	29. Niloticus.	3
1 . may 1 . 1 . 2	30. Pulverulentus.	-
5	31. Rhomboides,	_
	32. Anostomus.	
7. Geschlicht. Fistularia	r. Paradoxa.	144
المراوعي	(Tab. XXXV. 220.)	- 77
	2. Tabbaccaria,	345
•	3. Chinenlis.	~~
8. Geschlecht. Esor,	7. Offeus.	146
The state of the s	(Tab. XXXVI. A.)	-4-
	2. Lucius.	1.47
• •	· ·	-+1



. 2		Pag.
The second second	Bellone.	148
The second second	(Tab. XXXVI. B.	222.)
	s. Sphyraena.	
1	5. Vulpes.	
	. 6. Synodus.	
	7. Hepsetus.	
	8. Brafilenfis.	149
· 1	9. Gymnacephalus.	
39. Beschlecht. Ellops.	. I. Saurus.	
40. Geschl. Argentina		150
MACON .	(Tab. XXXVII, 22	23.)
51:	2. Sphyraena.	
41. Geschlecht. Atherin	a. 1. Hepletus.	151
	2. Menidio.	_
42. Geschlecht. Mugil	. I. Albula.	
- N	(Tab. XXXVIII. 22	24.)
	Cephalus.	152
43. Geschlecht, Exocoe		-
	(Tab. XXXIX. 229	;.)
	2. Evolans.	153
44. Geschl. Polynemus		
	(Tab. XL. 226.)	
•	2. Quinquarius.	154
	3. Virginicus.	
45. Geschlecht.Mormyr	us. 1. Cyprinoides.	
	2. Anguilloides.	155
46. Geschlecht, Clupea		155
, •: * ·	(Tab. XLI. 227.)	
	2. Sprattus.	157
	3. Alosa,	
·	4. Encrasicolus.	178
•	7. Antherinoides.	159
	6. Thrissa.	
	7. Simea.	
	8. Mystus.	-
•	9. Tropica.	
	10. Sinensis.	
		11. Ster-



.

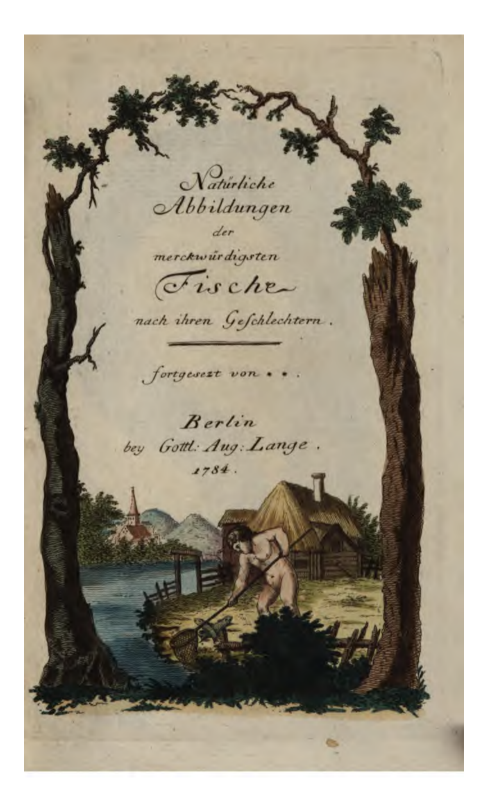
.

.

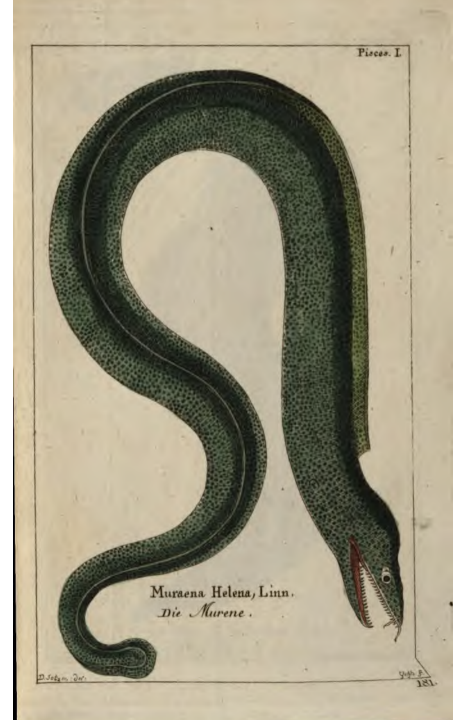
,	Pag.
11. Sternicla.	159
47. Geschiecht. Cyprinus. 1. Barbus.	160
2. Carpio.	161
Rex Cosprinorum.	162
3. Gabio.	
4. Tinca.	163
(Tab. XLII.)	•
, 5. Caraskus.	164
6. Gibelio.	
7. Cephalus.	165
8. Auratus.	
9. Phoxinus.	166
1e. Dobula	garage.
11. Rutilus.	167
12. Idus.	168.
13. Erythrophalmus.	
14. leses.	1,69
15. Nasus.	-
16. Aspius.	170
17. Alburnus.	*****
18. Vimba.	171
19. Brama.	Medica
20. Cultratus.	172
21. Ballerus.	173
22. Blicca Bloch,	174
23. Bipunctatus.	- / T
24. Amarus.	
25. Gonorynchus.	175
26. Niloticus.	- 7 7
27. Leuciscus.	- districts
28. Grislagine.	
29. Idbarus.	
30. Orfus.	- i
31. Americanus.	
32. Dentex.	_
33. Biverkna.	176
34. Farenus.	- / 50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Wote für den Buchbinder.

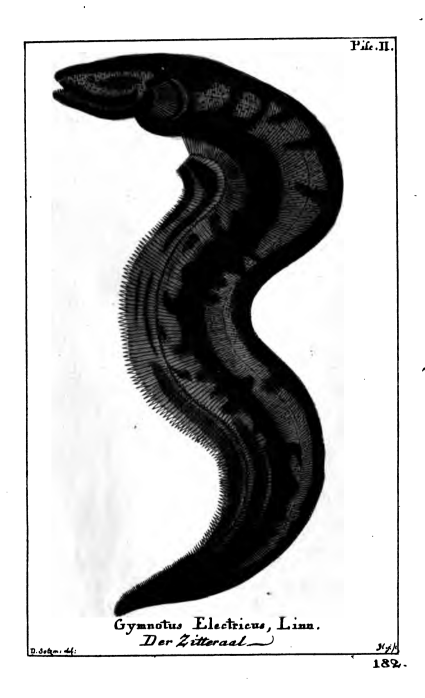
Die in bem Register hinten bei ben Arten angezeigten Ruspfer geben Rachwessung zu welcher Seite jedes Aupfer zu bins ben sei.









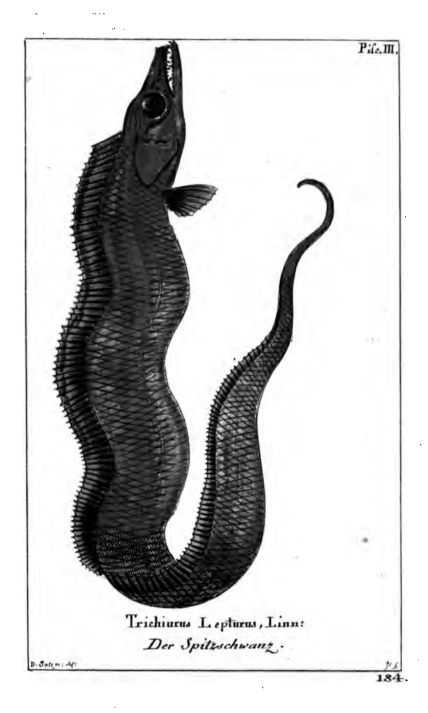






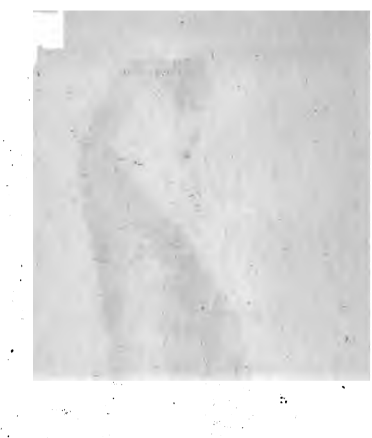


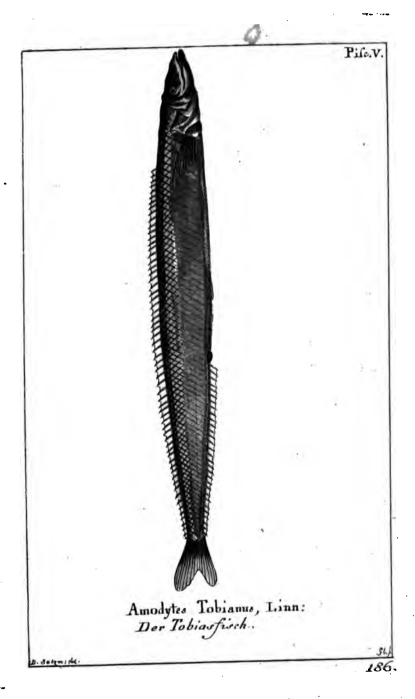


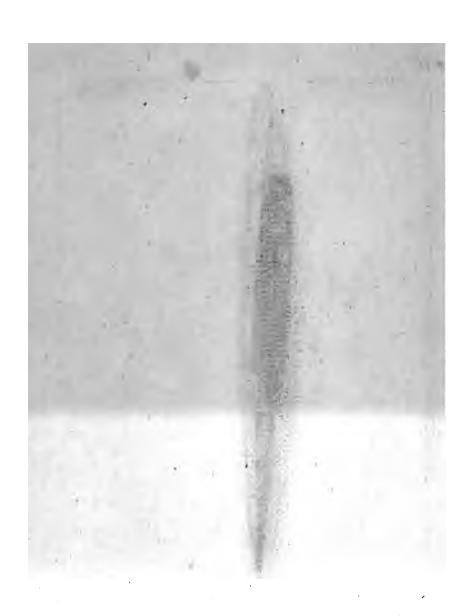














Ophidium Imberbe, Linn: Der bartlose Schlangenfisch.

D. Solym; de

187.

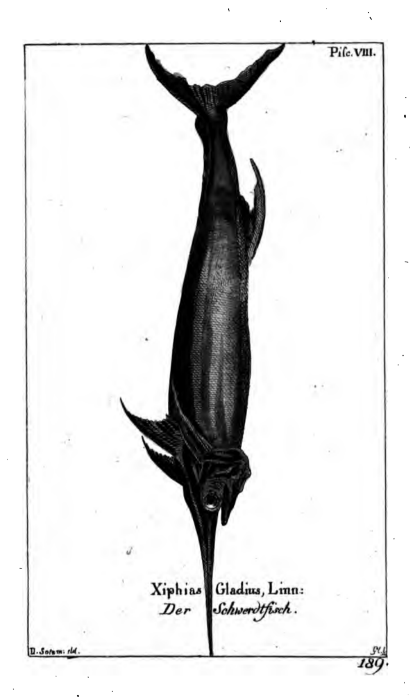
Pile: VI.



ı









Pile.IX.A.



D. Botemiche.

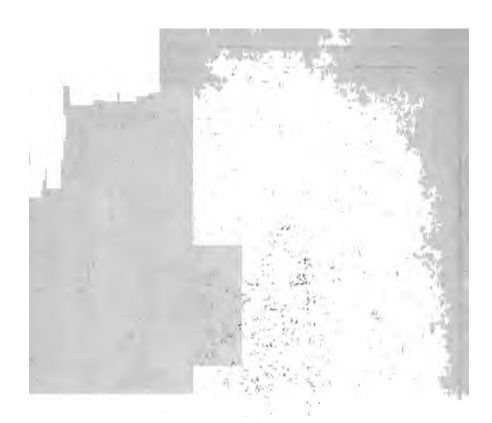


Pile JX.B



Callionymus Ocellatus, Linn. Der bunte Spinnenfische.

D. Sale



•

A Company of the Comp

Pife . X.



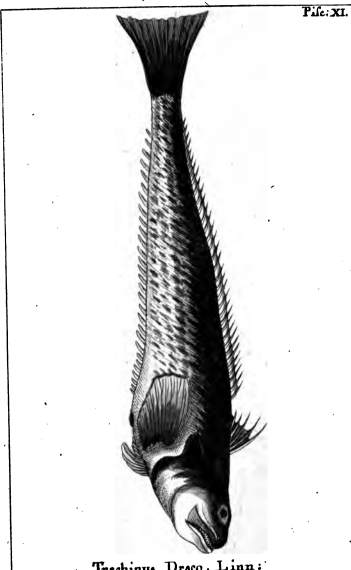
Uranoscopus Scaber, Linn. Der Sternseher.

Di Sotymille.

GLA

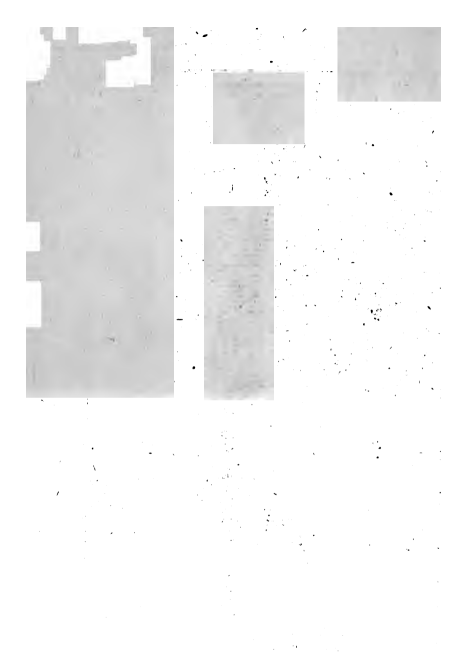






Trachinus Draco, Linn: Der Peters drache.

193



Pife: XII.



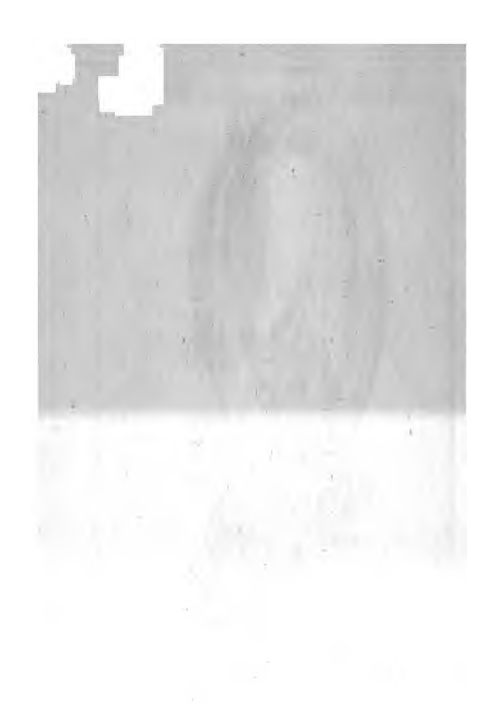
Gadus Callarias, Lin. Der Dorsch.

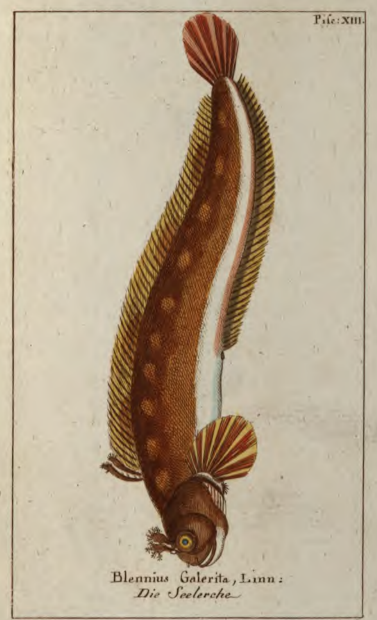
D. Sotym de

3.7











Pifc. XIV.



Caepola Rubescens, Lin: Der Riemenfisch



Tife XV.

Echeneis Neucrates, Lin . Der Schifflauger .

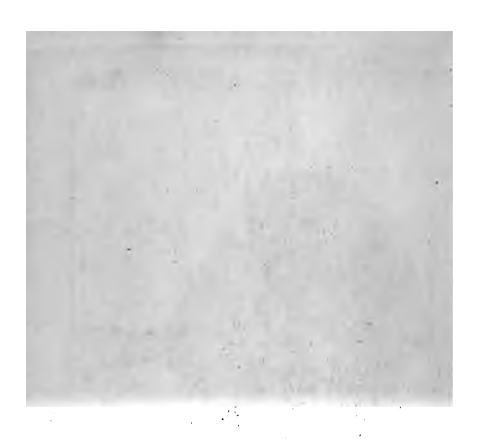
D. Sommite

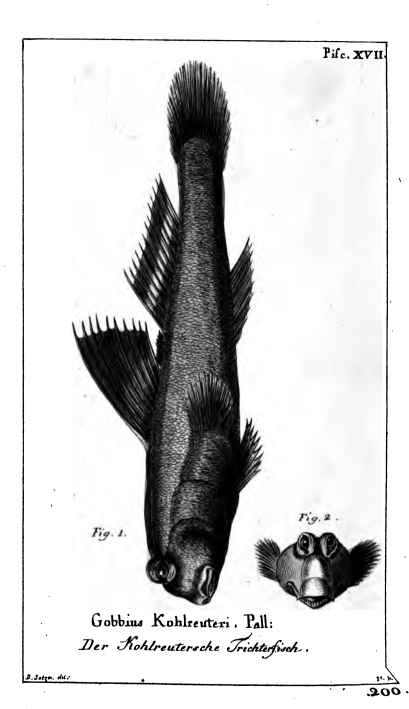


Pile: XVI

Coryphena Velifera, Pall; Die Seegeldorade.

D. Sotem i de

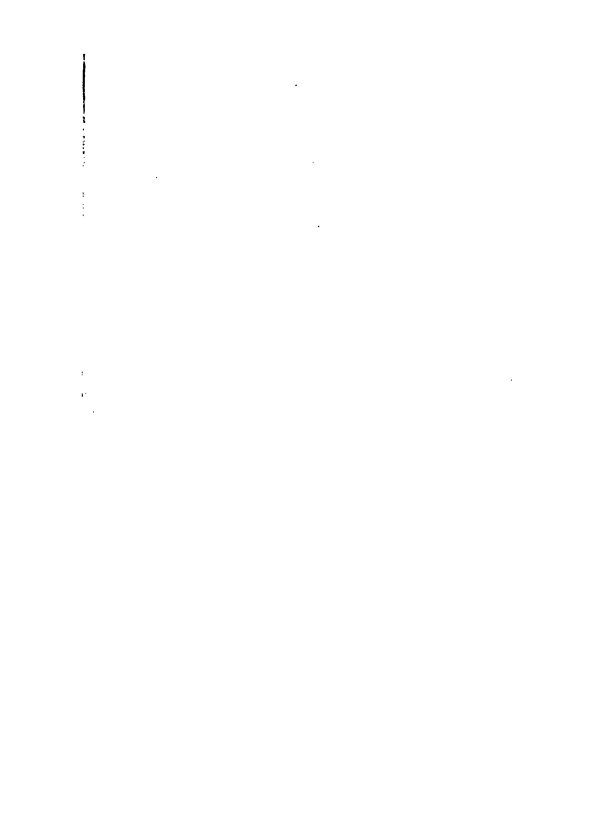


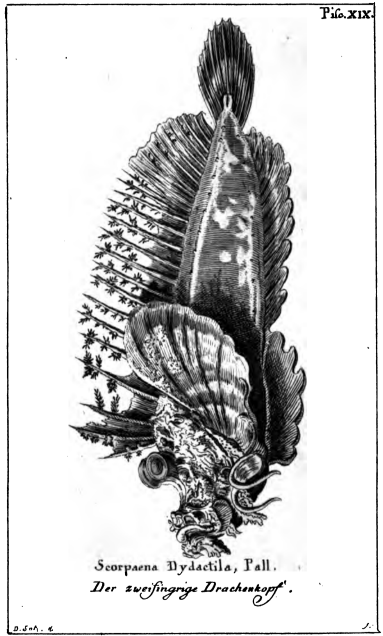




Pife.xvm Cottus Japonicus, Pall.

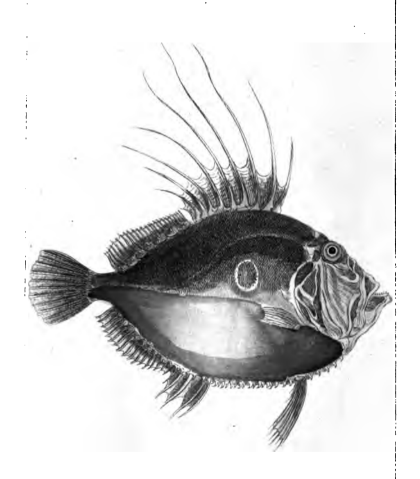
Der gepanzerte Grapps.









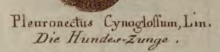




•



Pile:XXI.



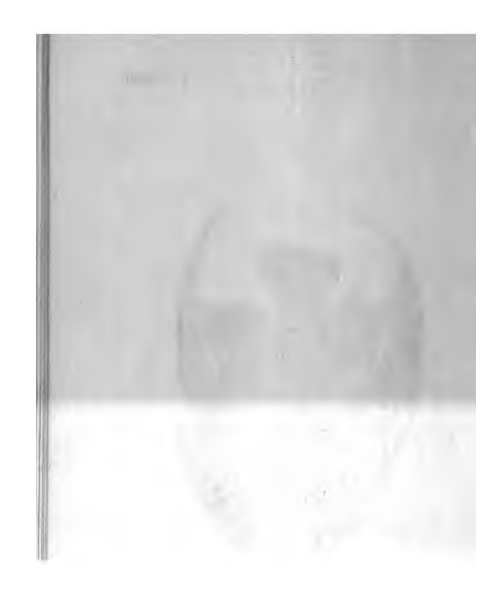
D. Sotter . rb(:

204.

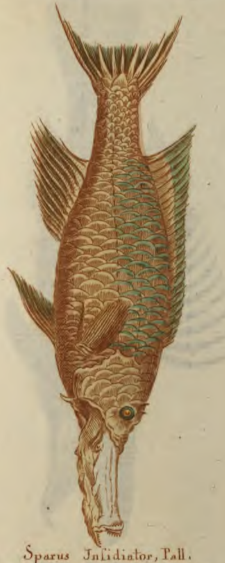




Chatodon Arcuatus, Linn: Der Bogenfisch.



Pife XXIII.



Sparus Insidiator, Pall. Der betrugrische Seebrasse.

D. 506 a. 44



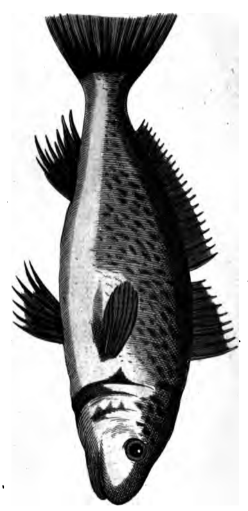


Labrus Suillus, Linn. Der Ochweinsrücken.

D. Som



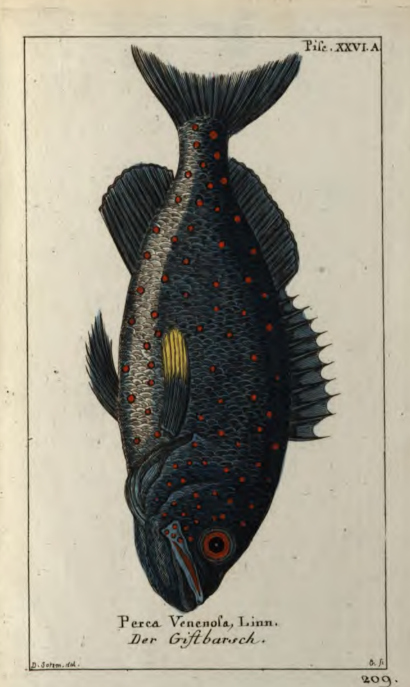
Pilc. xxv.



Sciaena Umbra, Linn. Die Geekrahe.

D. Sogn. 1







Pile, XXVI.B.



Perca Sectatrix, Linn: Der Springer.



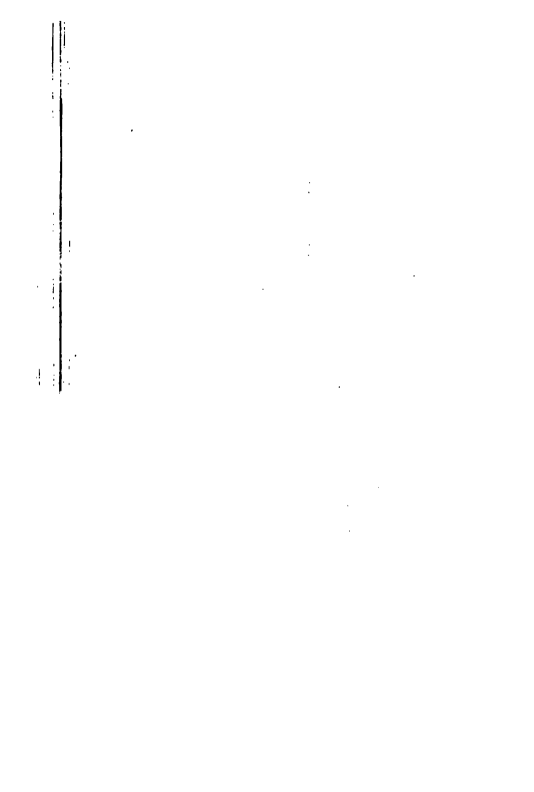
Pife: XXVII.

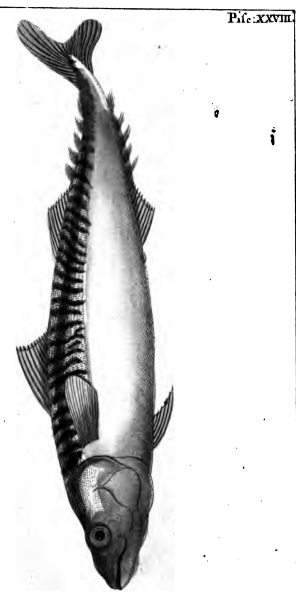


Gasterostens Duetor, Lin. Der Lootse .

D. Solm. M.

211





Scomber Scomber, Lin.

Die Makrele

D. 304m. dec.

219

• ,

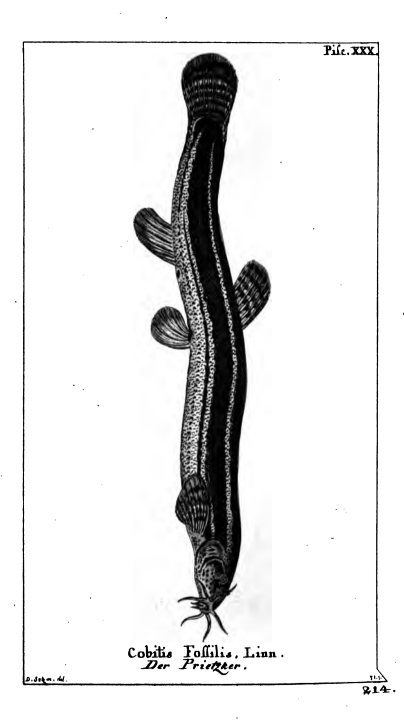
Pile: XXIX

Trigla Hirundo, Lin. Die Meerschwalbe.

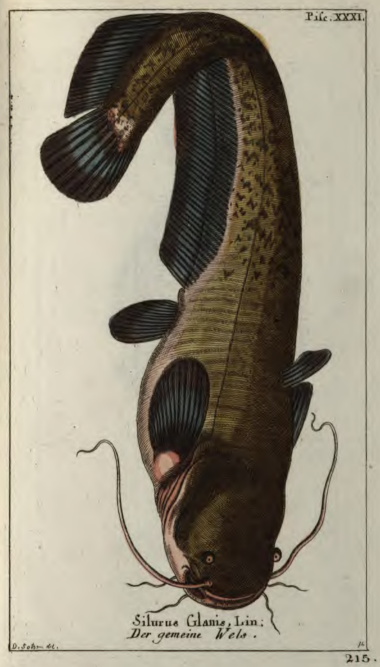
Diesolam, the

.

.









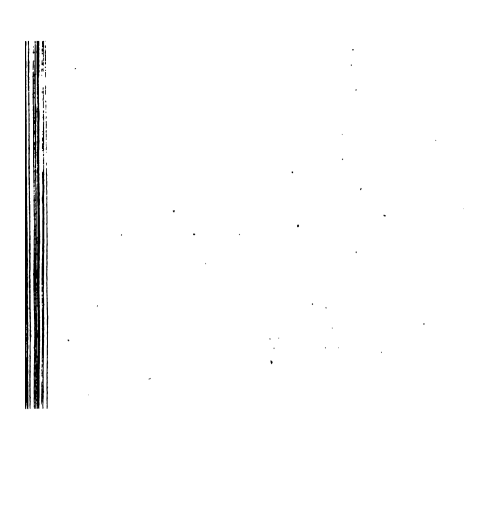
Pife: XXXII.

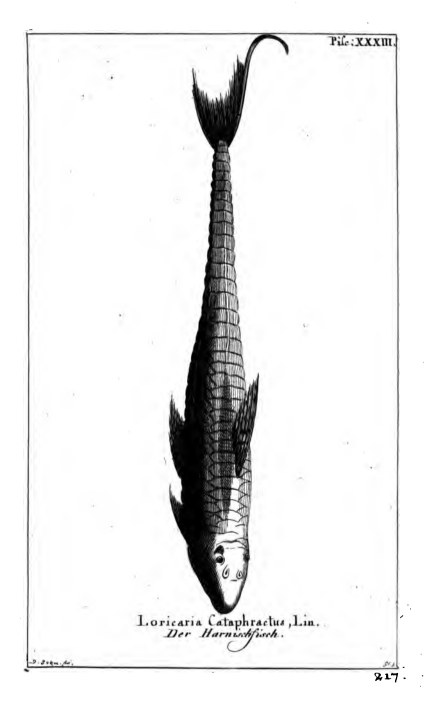


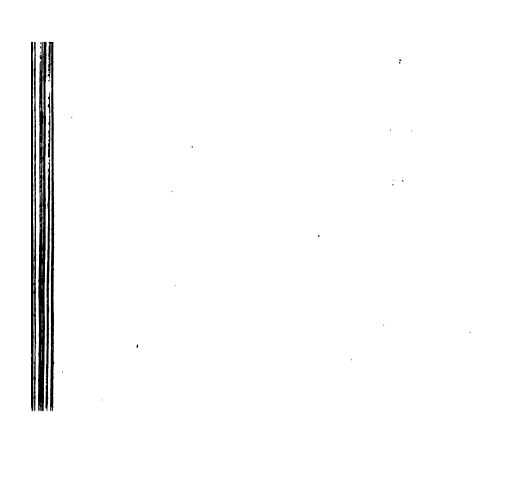
Tenthus Javus , Linn: Der Javaische Felwenfisch .

D. John: 4.

216.







Pife: XXXIV.A.



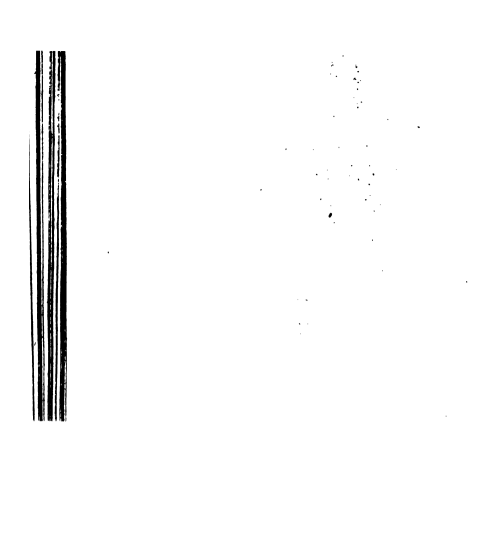
Salmo Lacustris Lin.

Die Teichforelle.

218.







Tile:XXXV.



Titularia Paradoxa. Pall. Der Supferdähnliche Röhrtisch.

D. Sotzm. 4

34/



•

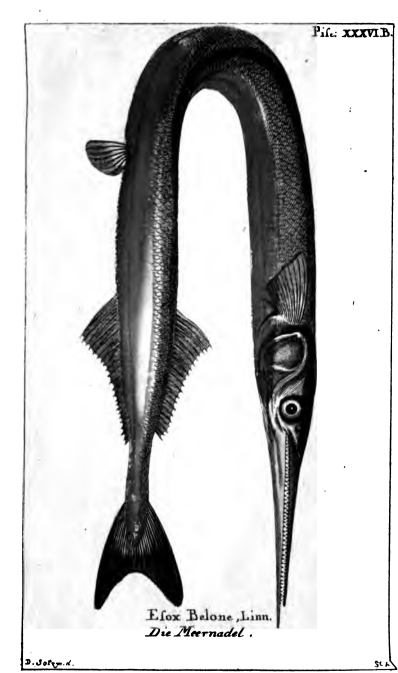
•

Pife: XXXVI. A.

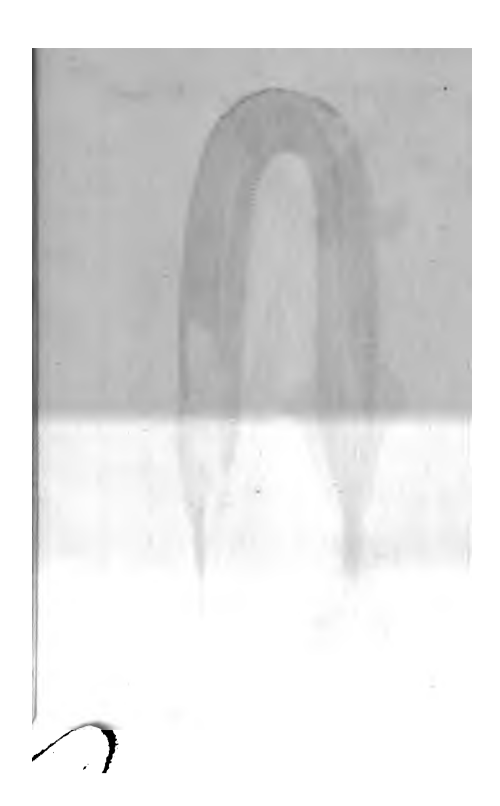


E.fox Offeus Linn. Der Schildhecht .





222 .







Pale. XXXVIII. Mugil Albula, Lin. Der Weifeling. D. S. d:

224.



Exocoetus Volitano, Linn. Die floegende Wacktel.

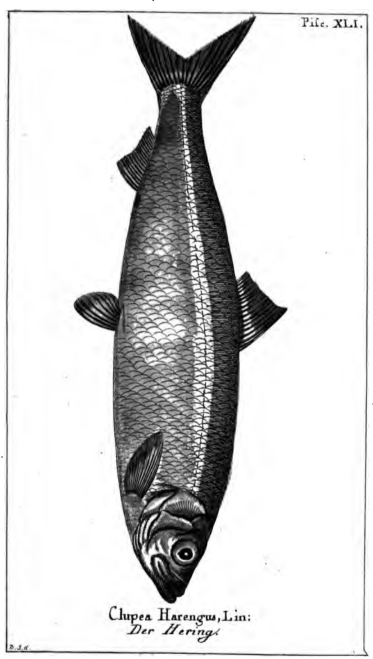
B. 54= 4

Pile: XXXIX



Pile :XL Polynemus Paradileus, Lin. Der Paradierfisch.







Pil. XLII Cyprinus Tinca auratus Linn. Der Goldschley



